



ROLLO

Textile Hinweise | *Ausgabe 09.2015*



Allgemeine Materialeigenschaften



Materialien

| | |
|------------|--|
| CO | Baumwolle |
| CV | Viskose |
| GF | Glasfaser |
| PA | Polyamid |
| PES | Polyester |
| Rec. PES | Recyceltes Polyester |
| PVC | Polyvinylchlorid |
| Trevira CS | Diese Stoffe sind aus permanent flammenhemmenden Fasern (DIN 4102 B1) und haben einen natürlichen, textilen Griff, optimale Pflegeeigenschaften, brillante Farben und eine hohe Lichtechtheit. |



Transparenzstufen



transparent

Durch die leichte, offene Gewebestruktur wird das einfallende Licht sanft im Raum gefiltert. Die Aussicht nach draussen bleibt erhalten. Trotzdem schützt der Behang vor Blendung durch grelles Licht.



halbttransparent (lichtdurchlässig)

Die spezielle Gewebestruktur sorgt für wohldosiertes Licht im Raum. Einblicke werden verwehrt. Personen und Einrichtungsgegenstände sind nur noch als Konturen erkennbar. Die Blendung wird reduziert.



nicht transparent (wenig lichtdurchlässig)

Die dichte Gewebestruktur lässt ein geringes Mass an Licht in den Raum. Einblicke in den Raum werden verwehrt. Die Blendung wird gezielt verhindert.



Abdunklung (lichtundurchlässig)

Durch eine spezielle Beschichtung auf der Rückseite wird der Behang lichtundurchlässig. Einblicke von aussen sind nicht möglich. Wohltuende Dunkelheit wird so auch am Tage möglich.



Lichtechtheit

Nach DIN EN ISO 105-B02. Die Einstufung erfolgt von 1 (sehr gering) bis 8 (hervorragend).



Stoffbreite

Lieferbare Stoffbreite in cm



Stoffgewicht

Gewicht des Stoffes in g/m²



Stoffdicke

Warendicke des Stoffes in mm



Rapportbreite, -höhe

Ein sich in der Warenbreite und -länge wiederholendes Muster

Allgemeine Materialeigenschaften



Oeko-Tex® Standard 100

Der Oeko-Tex® Standard 100 garantiert, dass erfolgreich geprüfte und zertifizierte Textilien frei von gesundheitlich bedenklichen Schadstoffmengen sind.



VIS-Qualitätszeichen

Das VIS-Qualitätszeichen garantiert überwachte Materialeigenschaften und den erfolgreichen Durchlauf von Belastungstests. Die Qualität der Stoffe wurde von einem unabhängigen, neutralen Institut - dem Sächsischen Textilforschungsinstitut (STfi) - geprüft. Folgende Anforderungen werden von den mit dem VIS Siegel ausgezeichneten Stoffen der MHZ Kollektion erfüllt:

- Lichtechtheit geprüft nach DIN EN ISO 105-B02
- Reibechtheit geprüft nach DIN 54021
- Massbeständigkeit nach Belastungstest STfi
- Konstante Materialqualität nach Belastungstest STfi



Pflegehinweis



trocken abbürsten

Stoffe mit diesem Symbol sind nur vorsichtig mit einer weichen Kleiderbürste trocken abzubürsten.



feucht abwischen

Stoffe mit diesem Symbol sind nicht waschbar. Auftretende Verschmutzungen können durch behutsames Reiben mit einem in Feinwaschmittellaug angefeuchteten Tuch entfernt werden.

Spezielle Materialeigenschaften



Rückseiten-Beschichtung



Rückseite Perlex beschichtet

Stoffe mit der innovativen Perlex-Beschichtung auf der Rückseite sind besonders für den Einsatz in Wintergärten und modernen Glasbauten empfehlenswert. Die Beschichtung überzeugt nicht nur durch intensiv leuchtende Farben, sondern besitzt eine Reihe weiterer nützlicher Eigenschaften:

- reflektiert wirkungsvoll einfallende Lichtstrahlen
- besonders pflegeleicht
- extra lange Lebensdauer
- resistent gegen Säure (z. B. Insektenexkremete) und Reinigungsmittel



Rückseite Aluminium beschichtet

Diese Stoffe sind rückseitig aluminiumbedampft. Beachten Sie hier bitte die angegebenen Pflegesymbole. Aluminiumbedampfte Stoffe, die lange Zeit nicht gereinigt wurden, können nach Jahren Schäden an der Beschichtung aufweisen, die nach der Reinigung verstärkt auftreten. Durch die Berührung mit Reinigungsmitteln, Kondenswasser oder Insektenexkrementen kann sich punktuell die Beschichtung ablösen. Für die Reinigung von aluminiumbedampften Stoffen kann keine Garantie übernommen werden.



Rückseite weiss beschichtet

Abdunklungsstoffe mit weisser Rückseite



Rückseite farbig beschichtet

Abdunklungsstoffe mit farbiger Rückseite



Schallabsorptionsklasse

Stoffe mit diesem Symbol tragen durch ihre schallabsorbierenden Eigenschaften zur besseren Raumakustik bei.

Die Stoffe wurden nach DIN EN ISO 11654 bzw. DIN 20354 per Hallraumverfahren geprüft.

Bei diesem Test wird ein leerer Raum und ein mit dem jeweiligen Stoff bestückter Raum in einer definierten Frequenz beschallt („Hallräume“) und die Nachhallzeit ermittelt.

Die Nachhallzeit gibt an, in welcher Zeit der Schall unhörbar wird (Bsp. der Schall, welcher in einem Raum mit Textil abgegeben wird, hat eine kurze Nachhallzeit, da der Schall vom Textil absorbiert wird. Der Mensch empfindet den Raumschall als „dumpf“)*.

Mit bestimmten Textilien, abhängig von der jeweiligen Stoffbeschaffenheit, wird der Schall besser absorbiert. Bei den gekennzeichneten Stoffen wurden Nachhallzeiten ermittelt und in folgende Schallabsorptionsklassen unterteilt:

A = sehr gut absorbierend

B = gut absorbierend

C = absorbierend

D = gering absorbierend

E = reflektierend

* Die Nachhallzeit hängt im Wesentlichen von drei Faktoren ab: von dem Volumen des Raumes, von den Oberflächen, sowie von den vorhandenen Einrichtungsgegenständen.

Grundsätzlich gilt: - je grösser der Raum, desto länger ist in der Regel die Nachhallzeit

- Je mehr Absorption im Raum vorhanden ist, desto kürzer die Nachhallzeit

Spezielle Materialeigenschaften



Brennverhalten der Stoffe

Nationale Normen ordnen Baumaterialien und Dekostoffe nach ihrem Verhalten im Brandfall ein.

| Land | Norm | Brennklasse |
|---------|-----------------|--|
| D | DIN 4102 Teil 1 | B1: schwer entflammbar A2: nicht entflammbar |
| F, B, L | NFP 92 501-7 | M1: nicht entflammbar |
| USA | NFPA/701 | bestanden |
| EU | EN 13501-1 | B-s1,d0 B: schwer entflammbar s1: keine Rauchentwicklung d0: kein brennendes Abtropfen / Abfallen |



Feuchtraum geeignet

Stoffe mit dieser Ausrüstung gewährleisten grösstmögliche Beständigkeit in feuchtwarmem Klima.



Antibakteriell

Diese Stoffe sind mit Wirkstoffen ausgerüstet, die das Wachstum der verschiedenen Mikroorganismen verhindern. Deswegen sind diese Stoffe besonders für den Einsatz in Krankenhäusern, Senioren-Residenzen, Arztpraxen, Labors etc. geeignet. Zusätzlich in Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit einsetzbar.



Fleckenschutzrüstung

Stoffe mit diesem Symbol sind schmutz-/fleckenunempfindlich ausgerüstet und wasserabweisend. Verschmutzungen können mühelos durch einfaches Abwischen entfernt werden.



PVC-frei

Bei der Ausrüstung dieser Stoffe wurde komplett auf PVC verzichtet, d.h. sie sind frei von Weichmachern und Stabilisatoren.



Halogenfrei

Stoffe mit diesem Symbol sind halogenfrei ausgerüstet.



GAIN / Leuchtdichtefaktor

Diese Stoffe sind besonders gut als Filmleinwand für Wohnzimmer und Konferenzräume geeignet. Die Filmleinwand reflektiert das Projektionslicht in alle Raumachsen gleichmässig. Dies ermöglicht einen guten Betrachtungswinkel.

Produkt-Einsatzbereiche



Vertikal-Jalousien

Stoffe mit diesem Symbol können zu Vertikal-Lamellen verarbeitet werden.



Flächenvorhänge

Stoffe mit diesem Symbol können zu Flächenvorhang-Paneelen verarbeitet werden.



Rollos

Stoffe mit diesem Symbol können zu Rollos verarbeitet werden.

Lichttechnische Daten



Lichtreflexion

Der sichtbare Strahlungsanteil des Lichts, der von dem Sonnenschutz zurückgeworfen wird. Je höher der Reflexionsgrad eines Stoffes, umso weniger Licht dringt durch.



Lichttransmission

Der sichtbare Strahlungsanteil des Lichts, der vom Sonnenschutz durchgelassen wird. Je höher der Transmissionsgrad eines Stoffes, umso mehr Licht wird durchgelassen.



Lichtabsorption

Der sichtbare Strahlungsanteil des Lichts, der vom Sonnenschutz aufgenommen und in Wärme umgewandelt und in Form von langwelligem Infrarotstrahlen wieder abgegeben wird.

$R\% + T\% + A\% = 100\%$ des Sonnenlichts

Die Lichtabsorption errechnet sich wie folgt: $100\% - R\% - T\% = A\%$



Openness-Faktor

Der Öffnungsfaktor gibt das Verhältnis von offener zu geschlossener Fläche eines Sonnenschutzbehangs an. Umso höher der Openness-Faktor, umso transparenter das Gewebe.

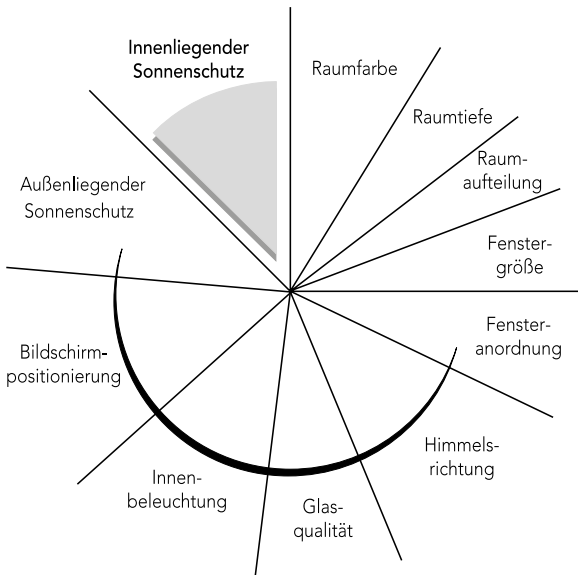
Bildschirmarbeitsplatz und Einflussfaktoren

Bildschirmarbeitsplatz-Eignung

| Eignung Himmelsrichtung | Himmelsrichtung | Tageslichtstärke | Stoff-Transmissionswert (T%) für idealen Blendschutz |
|-------------------------|-----------------|----------------------|--|
| | Süden | 75.000 - 100.000 Lux | 0 - 5 % |
| | Westen/Osten | max. 60.000 Lux | 2 - 6 % |
| | Norden | max. 20.000 Lux | 7 - 20 % |

Einflussfaktoren auf die Arbeitsverhältnisse im Büro:

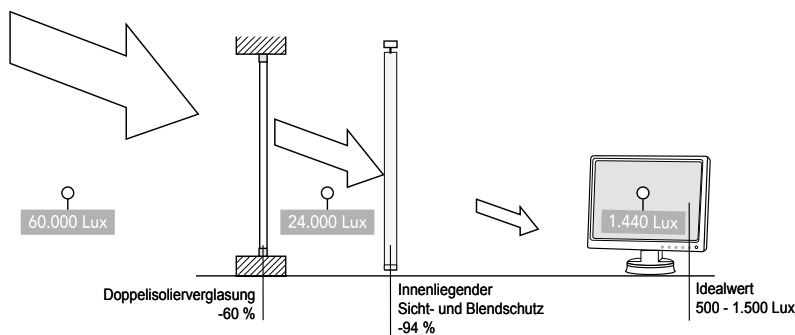
In Deutschland ist seit dem 12. August 1996 die Bildschirmarbeitsplatzverordnung in Kraft. Sie ist Bestandteil der Arbeitsstättenverordnung und aus der EU-Vorschrift von 1990 abgeleitet. Darin ist die Ausstattung von Bildschirmarbeitsplätzen mit „geeignetem“ Blend- und Sonnenschutz geregelt.



Wie im Diagramm ersichtlich, haben viele Faktoren Einfluss auf die Arbeitsverhältnisse im Büro, wie z. B. die richtige Positionierung des Bildschirms, die Möblierung und die Beleuchtung. Nur das optimale Zusammenspiel aller Einflüsse ermöglicht ein ganzheitliches Ergebnis. Der innenliegende Sicht- und Blendschutz trägt seinen Anteil dazu bei.

Schon die Fülle der Einflussmöglichkeiten zeigt die Notwendigkeit fachkundiger Beratung. Von aussen nach innen fortschreitend muss der Bedarf an Beschattung im Einzelfall mit dem Nutzer geklärt werden. Dabei werden die Produkte eingesetzt, die am besten die jeweiligen Anforderungen erfüllen.

Die Angaben zur Beleuchtungsstärke basieren auf den extremsten Lichtverhältnissen der jeweiligen Himmelsrichtung. Ausnahme: Bei gegenüberliegenden reflektierenden Fassaden werden generell die Stoff-Transmissionswerte für eine Südfassade zu Grunde gelegt. Stoffe, die wir mit den oben dargestellten Symbolen gekennzeichnet haben, können für diese Himmelsrichtung eingesetzt werden, um die ideale Bildschirmarbeitsplatz-Ausleuchtung zu erzielen.



Weitere Hinweise zur Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben der EU-Bildschirmrichtlinie finden Sie in der Broschüre des VIS (Verband innenliegender Sicht- und Sonnenschutz).

Energietechnische Daten



Solar-Reflexionsgrad

Der Teil der gesamten Sonneneinstrahlung (sichtbar und Infrarot), der durch den Sonnenschutz zurückgeworfen wird. Je höher der Solar-Reflexionsgrad, desto geringer die Aufheizung des Raumes bei Sonneneinstrahlung.



Solar-Transmissionsgrad

Der Teil der gesamten Sonneneinstrahlung (sichtbar und Infrarot), der vom Sonnenschutz durchgelassen wird. Je höher der Solar-Transmissionsgrad, umso mehr Sonnenenergie dringt durch.



Solar-Absorptionsgrad

Der Teil der gesamten Sonneneinstrahlung (sichtbar und Infrarot), der vom Sonnenschutz aufgenommen und in Wärme umgewandelt wird. Je höher der Solar-Absorptionsgrad, desto grösser ist die Aufheizung des Raumes bei Sonneneinstrahlung.

Der Solar-Absorption errechnet sich wie folgt: $100\% - SR\% - ST\% = SA\%$



Abminderungsfaktor

Verhältnis zwischen dem Gesamtenergiedurchlassgrad der Verglasung mit Sonnenschutz (g-total) und der Verglasung ohne Sonnenschutz (g). Je geringer der Wert, umso grösser ist die Abminderung der Sonneneinstrahlung durch den Sonnenschutz.

Erklärung Fc-Wert

Der entscheidende Wert über die Höhe der energieeffizienten Eigenschaften eines Stoffes ist der Fc-Wert. Dieser Wert beschreibt die Wirksamkeit des Sonnenschutzes gegen die Sonneneinstrahlung in Bezug auf den verwendeten Sonnenschutz und die Art der Verglasung.

Bei konsequenter Nutzung erreichen Sie eine erhebliche Minimierung des Energieverbrauchs für Heizung und Kühlung.

| Klasse | Fc-Werte der Klassen | Verbesserung der thermischen Raumbehaglichkeit |
|--------|----------------------|--|
| 1 | 0,20 - 0,39 | sehr hoch |
| 2 | 0,40 - 0,59 | hoch |
| 3 | 0,60 - 0,79 | mittel |
| 4 | 0,80 - 0,89 | gering |
| 5 | > 0,90 | neutral |

Je niedriger die Energieklasse, umso höher ist die Effizienz und damit die Energieeinsparung.

MHZ Rollos verringern im Sommer spürbar die Einstrahlung von Sonnenlicht, bei Bedarf sogar vollständig. Im Winter helfen sie, den Wärmeverlust zu verhindern. Sie sind vielseitig einsetzbar, da sie in verschiedenen Formen gefertigt werden und somit eine optimale Effizienz auch bei Fenster-Sonderformen erreichen.



g-total

Der g-total ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung "C"

($g = 0,59/U = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ gemäss EN 13363-1) einschliesslich Sonnenschutz. Je kleiner der g-total, desto geringer fällt die Erhöhung der Raumtemperatur durch Sonneneinstrahlung aus.

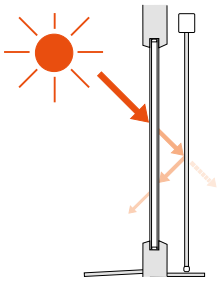


UV-Transmissionsgrad

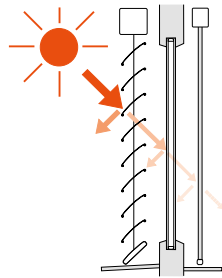
Der UV-Transmissionsgrad nach DIN EN 410 gibt an, wieviel ultraviolettes Licht durch das Rollo durchgelassen wird. UV-Licht zerstört Farben, die Folge sind z.B. ausgebleichte Möbel und Teppiche.

Intelligenter Sonnenschutz für jede Jahreszeit

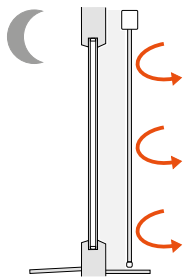
Sonnenschutz-Anlagen dienen zur Regulierung der einfallenden Sonnenstrahlung. Mit intelligent gesteuerten Sonnenschutz-Systemen können wir am Fenster die Energieströme für Tag und Nacht sowie Sommer und Winter gezielt dosieren. So schützen wir unsere Gebäude vor Auskühlung im Winter und vor Überhitzung im Sommer.



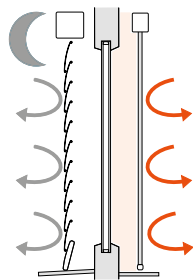
innenliegender Sonnenschutz



aussenliegender und innenliegender Sonnenschutz



innenliegender Sonnenschutz



aussenliegender und innenliegender Sonnenschutz

Sommertag

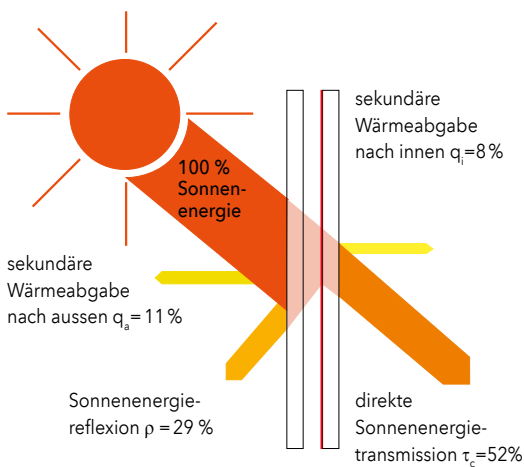
Starkes Sonnenlicht kann eine massive Aufheizung der Räume bewirken, wenn kein Sonnenschutz verwendet wird. Oft wird dies durch energieintensive Klimaanlage kompensiert. An Sommertagen sollte deshalb bereits vor der Fassade durch aussenliegenden Sonnenschutz viel Sonnenenergie abgefangen werden. Ausserdem sollte so viel natürliches Licht in den Raum gelangen, dass kein wärmeproduzierendes Kunstlicht erforderlich ist. Als optimal wird eine Lichtstärke von 700 Lux empfunden, wobei das einfallende Licht blendfrei und kontrastarm sein sollte.

Mit dem richtigen innen- und aussenliegenden Sonnenschutz kann der Energieeintrag durch die Sonne um ca. 250 Watt/m² verringert werden. Die Rechnung ist einfach: Man kann durch den gezielten Einsatz von kombiniertem Sonnenschutz etwa 10 Cent Stromkosten pro Quadratmeter Fenster und Sonnenstunde einsparen.

Winternacht

Zwischen der Verglasung und dem innen- bzw. aussenliegenden Sonnenschutz entstehen Luftpolster, welche die Abgabe warmer Luft nach aussen verlangsamen. Mit dem richtigen Sonnenschutz kann der Wärmedurchlass um bis zu 50 % reduziert werden. Dadurch können bis zu 10 % Heizenergie eingespart werden.

In der Winternacht sollte innenliegender Sonnenschutz mit aussenliegendem Sonnenschutz kombiniert werden. Beide gemeinsam sorgen für eine so gute Dämmung, dass die wohltuende Wärme deutlich länger im Raum gehalten werden kann.



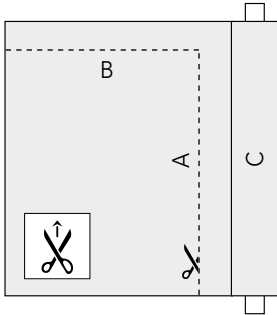
Gesamtenergiedurchlassgrad $g = 60\%$


Energetische Daten werden bei den besonders dafür geeigneten Stoffen angegeben und sind ein wichtiger Faktor für die Auswahl eines geeigneten Stoffes zur optimalen Energieeinsparung.

Verarbeitungsrichtung

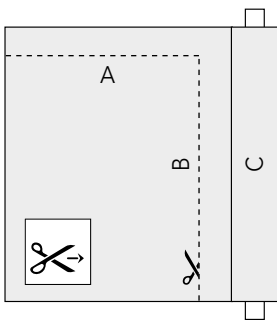
 **Verarbeitung längs**


Der Rollo-Behang wird längs zur Warenbreite konfektioniert.



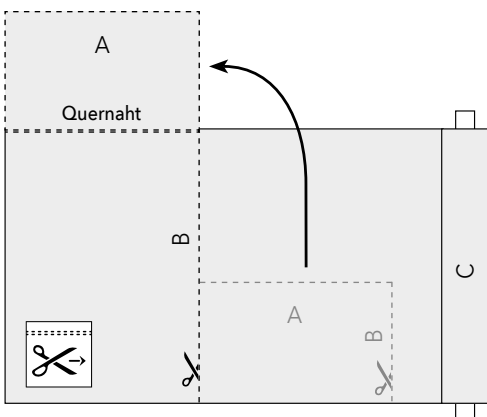
 **Verarbeitung quer**

Der Rollo-Behang wird quer zur Warenbreite konfektioniert.



 **Verarbeitung Quernaht**

MHZ Rollos werden, wenn möglich, ohne Quernaht hergestellt. Überschreiten Rollobreite und Rollohöhe (abzüglich einer Verarbeitungszugabe von 25 cm) die Stoffbreite, ist eine Quernaht erforderlich. Restbahn mit Quernaht wird oben angesetzt.



A = Rollobreite, B = Rollohöhe, C = Stoffbreite

Kollektionskarten 1-4: WHITE SPIRIT

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|--------------------|----|------|-----|-----|-----|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|------|------|------|----|----|---|---|
| A-1111 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,38 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 40 | 51 | 2 | 53 | 0,74 | 0,44 | 44 | 56 | ◆ | ◆ | |
| A-1112 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,38 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 72 | 26 | 0 | 1 | 0,63 | 0,37 | 62 | 26 | ◆ | ◆ | |
| 2-1211 | MALA | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 226 | 200 | 0,40 | B1 M1 | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 57 | 38 | - | 10 | 0,70 | 0,41 | 50 | 43 | ◆ | ◆ | |
| 2-1212 | MALA | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 226 | 200 | 0,40 | B1 M1 | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 56 | 37 | - | 16 | 0,69 | 0,41 | 51 | 42 | ◆ | ◆ | |
| 2-1237 | MALA | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 226 | 200 | 0,40 | B1 M1 | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 57 | 28 | - | 10 | 0,69 | 0,40 | 51 | 27 | ◆ | ◆ | |
| 3-1250 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 296 | 270 | 0,49 | B1 M1 | ◆ | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 60 | 37 | 1 | 22 | 0,65 | 0,38 | 59 | 35 | ◆ | ◆ |
| 3-1251 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | ◆ | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 59 | 39 | 1 | 21 | 0,65 | 0,38 | 59 | 34 | ◆ | ◆ |
| 3-1274 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 296 | 270 | 0,49 | B1 M1 | ◆ | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 61 | 37 | 1 | 23 | 0,65 | 0,39 | 58 | 36 | ◆ | ◆ |
| 1-1301 | TAURA | 75 % PES / 25 % PA | T | - | 5-6 | 206 | 50 | 0,32 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 16 | 82 | 0 | 89 | 0,89 | 0,52 | 19 | 80 | ◆ | ◆ | |
| 2-1321 | KLEO | 100 % PES | HT | - | 5-6 | 196 | 215 | 0,51 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 46 | 48 | 6 | 28 | 0,70 | 0,41 | 51 | 45 | ◆ | - | |
| 2-1411 | LUX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 226 | 220 | 0,35 | B1 | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N | 72 | 17 | 0 | 0 | 0,59 | 0,35 | 68 | 19 | - | ◆ | |
| 2-1601 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 7 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | ◆ | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 57 | 43 | 3 | 47 | 0,66 | 0,39 | 57 | 43 | ◆ | ◆ |
| 2-1602 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 7 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | ◆ | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 52 | 31 | 3 | 22 | 0,66 | 0,39 | 56 | 34 | ◆ | ◆ |
| 3-1638 | ZIP | 100 % Trevira CS | HT | - | 5-6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 56 | 44 | 3 | 47 | 0,66 | 0,39 | 57 | 43 | ◆ | - | |
| 1-1771 | SULTA | 100 % PES | T | - | 5-7 | 231 | 195 | 0,38 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 46 | 48 | 9 | 28 | 0,70 | 0,41 | 51 | 45 | ◆ | - | |
| 1-1773 | NADU | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 180 | 0,35 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 54 | 46 | 0 | 30 | 0,68 | 0,40 | 55 | 45 | ◆ | - | |
| 1-1789 | TOGA | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 95 | 0,28 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 37 | 63 | 25 | 41 | 0,77 | 0,45 | 39 | 60 | - | - | |
| 1-2016 | NELOX | 100 % PES | NT | P... | >6 | 196 | 204 | 0,35 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 67 | 29 | - | 11 | 0,64 | 0,38 | 60 | 31 | ◆ | - | |
| 2-2111 | LYLO | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,34 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 36 | 40 | 0 | 28 | 0,78 | 0,46 | 37 | 42 | ◆ | ◆ | |
| 2-2112 | LYN | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,34 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 62 | 35 | 0 | 29 | 0,65 | 0,39 | 58 | 37 | ◆ | ◆ | |
| 2-2216 | DANA | 100 % PES | NT | P... | 5-6 | 196 | 170 | 0,22 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2-2221 | DARCY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 49 | 51 | 0 | 34 | 0,71 | 0,42 | 50 | 50 | - | - | |
| 1-2224 | VITJA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 48 | 52 | - | 36 | 0,71 | 0,42 | 49 | 51 | - | - | |
| 3-2226 | ABBY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 196 | 150 | 0,65 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 50 | 45 | - | - | - | - | - | - | ◆ | - | |
| A-2280 | NELL | 100 % PES | NT | - | 5 | 266 | 200 | 0,34 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 75 | 23 | - | 0 | 0,61 | 0,36 | 65 | 25 | ◆ | - | |
| 4-2373 | XIRA | PES / CV | T | - | 5-6 | 231 | 100 | 0,22 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 38 | 62 | 0 | 63 | 0,78 | 0,46 | 37 | 63 | ◆ | - | |
| 2-2380 | AMY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 50 | 50 | - | 38 | 0,70 | 0,42 | 50 | 49 | - | - | |
| 3-2396 | WHISPER | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 130 | 0,19 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 60 | 40 | 0 | 18 | 0,65 | 0,38 | 59 | 39 | ◆ | - | |
| 2-2397 | ELLY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 51 | 44 | - | 36 | 0,69 | 0,41 | 52 | 44 | ◆ | - | |
| 4-2400 | RILEY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 80 | 0,40 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 35 | 65 | 0 | 62 | 0,79 | 0,46 | 36 | 64 | ◆ | - | |
| 4-2419 | MAPS | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 70 | 0,22 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 39 | 61 | 7 | 34 | 0,78 | 0,46 | 38 | 62 | ◆ | - | |
| 3-2420 | TYLER | 100 % PES | T | - | 5-7 | 236 | 65 | 0,22 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 42 | 58 | 52 | 32 | 0,77 | 0,45 | 39 | 60 | ◆ | - | |
| 2-2425 | ELLIS | 100 % PES | T | - | 6-7 | 256 | 89 | 0,31 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 35 | 63 | 36 | 48 | 0,80 | 0,47 | 34 | 64 | ◆ | - | |
| 3-2440 | NATHAN | 100 % PES | T | - | 6-7 | 256 | 65 | 0,23 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 35 | 64 | 44 | 57 | 0,80 | 0,47 | 34 | 65 | ◆ | - | |
| 1-2453 | RAY | 100 % PES | NT | - | >6 | 196 | 225 | 0,39 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 62 | 34 | - | 9 | 0,65 | 0,38 | 56 | 10 | - | - | |
| 4-2456 | MYA | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 70 | 0,22 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 40 | 60 | 0 | 32 | 0,77 | 0,45 | 39 | 61 | ◆ | - | |
| 2-2477 | MONA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 51 | 49 | 0 | 33 | 0,70 | 0,41 | 51 | 49 | - | - | |
| 3-2503 | ZOLO | 100 % PES | NT | - | - | 276 | 205 | 0,40 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ◆ | - | |
| 1-2510 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 50 | 50 | 12 | 29 | 0,70 | 0,41 | 51 | 49 | ◆ | - | |
| 4-2619 | SALPI | PES / CV | T | - | 5-6 | 231 | 100 | 0,28 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 45 | 55 | - | 61 | 0,73 | 0,43 | 46 | 45 | - | - | |
| 3-2627 | LAIKA | 100 % PES | T | - | 6-7 | 256 | 142 | 0,43 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 58 | 41 | - | 19 | 0,67 | 0,40 | 55 | 41 | ◆ | - | |
| 3-2628 | LAIKA | 100 % PES | T | - | 6-7 | 256 | 142 | 0,43 | - | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 56 | 37 | - | 19 | 0,68 | 0,40 | 54 | 38 | ◆ | - | |

Kollektionskarten 5-8: URBAN NATURALS

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckenschutzleistung | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| A-1113 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 78 | 20 | 0 | <1 | 0,60 | 0,35 | 67 | 22 | ◆ | ◆ |
| 3-1255 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 6 | 3 | 1 | 2 | 0,78 | 0,46 | 31 | 17 | ◆ | ◆ |
| 3-1256 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 296 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 61 | 33 | 1 | 6 | 0,65 | 0,38 | 59 | 32 | ◆ | ◆ |
| 1-1302 | TAURA | 75 % PES / 25 % PA | T | - | 5-6 | 206 | 50 | 0,32 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 10 | 85 | 0 | 75 | 0,92 | 0,54 | 14 | 85 | ◆ | - |
| 2-1305 | AURA | 75 % PES / 25 % PA | T | - | 5-6 | 206 | 55 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 24 | 32 | 37 | 24 | 0,78 | 0,46 | 33 | 25 | ◆ | - |
| 2-1413 | LUX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 226 | 220 | 0,35 | B1 | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | ↘ | 63 | 4 | 0 | 0 | 0,64 | 0,38 | 58 | 8 | - | ◆ |
| A-1548 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 71 | 19 | 0 | <1 | 0,63 | 0,37 | 61 | 22 | ◆ | ◆ |
| A-1549 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 68 | 18 | 0 | <1 | 0,66 | 0,39 | 55 | 17 | ◆ | ◆ |
| A-1550 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 54 | 9 | 0 | <1 | 0,69 | 0,41 | 48 | 14 | ◆ | ◆ |
| A-1554 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 37 | 5 | 0 | <1 | 0,60 | 0,35 | 65 | 8 | ◆ | ◆ |
| A-1555 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 46 | 6 | 0 | <1 | 0,60 | 0,36 | 65 | 12 | ◆ | ◆ |
| 2-1610 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 20 | 13 | 23 | 12 | 0,74 | 0,44 | 40 | 28 | ◆ | ◆ |
| 2-1611 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 44 | 22 | 2 | 13 | 0,68 | 0,40 | 53 | 29 | ◆ | ◆ |
| 2-1612 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 60 | 40 | 3 | 35 | 0,64 | 0,38 | 61 | 39 | ◆ | ◆ |
| 3-1640 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 57 | 31 | 1 | 15 | 0,66 | 0,39 | 56 | 31 | ◆ | ◆ |
| 3-1641 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 296 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 52 | 25 | 1 | 11 | 0,68 | 0,40 | 53 | 28 | ◆ | ◆ |
| 3-1647 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 296 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 44 | 20 | 1 | 12 | 0,69 | 0,40 | 51 | 28 | ◆ | ◆ |
| 3-1650 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 17 | 5 | 1 | 4 | 0,74 | 0,44 | 39 | 21 | ◆ | ◆ |
| 3-1651 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 296 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 16 | 5 | 1 | 4 | 0,74 | 0,44 | 39 | 20 | ◆ | ◆ |
| 1-2017 | NELOX | 100 % PES | NT | P... | >6 | 196 | 204 | 0,35 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 72 | 8 | - | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 10 | ◆ | - |
| 1-2018 | NELOX | 100 % PES | NT | P... | >6 | 196 | 204 | 0,35 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 64 | 6 | - | 0 | 0,62 | 0,36 | 61 | 3 | ◆ | - |
| 2-2103 | LYLO | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,34 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 36 | 40 | 0 | 28 | 0,77 | 0,45 | 37 | 42 | ◆ | ◆ |
| 2-2104 | LYN | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,34 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 43 | 42 | 0 | 30 | 0,74 | 0,44 | 42 | 44 | ◆ | ◆ |
| 2-2246 | FLIP | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 49 | 51 | 0 | 34 | 0,71 | 0,42 | 50 | 50 | - | - |
| A-2283 | NELL | 100 % PES | NT | - | >6 | 236 | 200 | 0,34 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 54 | 31 | - | 0 | 0,70 | 0,42 | 48 | 31 | ◆ | - |
| 2-2381 | AMY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 43 | 57 | - | 50 | 0,74 | 0,44 | 44 | 56 | - | - |
| 4-2405 | MAPS | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 70 | 0,22 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 38 | 55 | 8 | 27 | 0,78 | 0,46 | 37 | 58 | ◆ | - |
| 3-2406 | TYLER | 100 % PES | T | - | 5-7 | 236 | 65 | 0,22 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 38 | 55 | 8 | 29 | 0,77 | 0,46 | 38 | 58 | ◆ | - |
| 3-2408 | JAYDEN | 100 % PES | T | - | 5-6 | 256 | 138 | 0,37 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 48 | 35 | 15 | 21 | 0,71 | 0,42 | 47 | 36 | ◆ | - |
| 2-2430 | ELLIS | 100 % PES | T | - | 6 | 256 | 89 | 0,31 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 25 | 48 | 27 | 41 | 0,81 | 0,48 | 31 | 55 | ◆ | - |
| 2-2431 | ELLIS | 100 % PES | T | - | 5-6 | 256 | 89 | 0,31 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 17 | 40 | 23 | 38 | 0,82 | 0,49 | 28 | 52 | ◆ | - |
| 3-2441 | NATHAN | 100 % PES | T | - | 6 | 256 | 65 | 0,23 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 29 | 57 | 37 | 50 | 0,81 | 0,48 | 31 | 61 | ◆ | - |
| 3-2442 | NATHAN | 100 % PES | T | - | 5-6 | 256 | 65 | 0,23 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 17 | 42 | 25 | 43 | 0,84 | 0,50 | 25 | 55 | ◆ | - |
| 1-2454 | RAY | 100 % PES | NT | - | >6 | 196 | 225 | 0,39 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 50 | 20 | - | 5 | 0,70 | 0,41 | 48 | 28 | - | - |
| 4-2457 | MYA | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 70 | 0,22 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 36 | 56 | 0 | 30 | 0,78 | 0,46 | 37 | 59 | ◆ | - |
| 2-2478 | MONA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 49 | 51 | 0 | 35 | 0,71 | 0,42 | 50 | 50 | - | - |
| 3-2480 | SETH | 100 % Trevira CS | T | - | 5-7 | 226 | 135 | 0,35 | B1 | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 35 | 40 | 10 | 34 | 0,75 | 0,44 | 41 | 45 | ◆ | - |
| 3-2481 | SETH | 100 % Trevira CS | T | - | 5-7 | 226 | 135 | 0,35 | B1 | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 15 | 25 | 11 | 24 | 0,80 | 0,47 | 31 | 38 | ◆ | - |
| 2-2494 | JOY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 49 | 51 | 0 | 34 | 0,71 | 0,42 | 50 | 50 | - | - |
| 3-2504 | ZOLO | 100 % PES | NT | - | - | 276 | 205 | 0,40 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ◆ | - |
| 1-2513 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 50 | 44 | 12 | 26 | 0,71 | 0,42 | 48 | 44 | ◆ | - |
| 1-2514 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 41 | 32 | 10 | 19 | 0,74 | 0,43 | 42 | 33 | ◆ | - |

Kollektionskarten 9-12: GRAPHIT GREY

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m ² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausüstung | Flechtenschutzrüstung | Schalabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g _{tot} | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt EV | Produkt Vertikal |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|------------------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| A-1115 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 49 | 7 | 0 | <1 | 0,70 | 0,42 | 46 | 14 | ◆ | ◆ |
| A-1116 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 20 | 1 | 0 | <1 | 0,85 | 0,50 | 17 | 2 | ◆ | ◆ |
| 2-1228 | MALA | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 226 | 200 | 0,40 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 46 | 31 | - | 15 | 0,70 | 0,41 | 49 | 36 | ◆ | ◆ |
| 3-1278 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 3 | 1 | 1 | 2 | 0,78 | 0,46 | 31 | 17 | ◆ | ◆ |
| 2-1306 | AURA | 75 % PES / 25 % PA | T | - | 5-6 | 206 | 55 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 43 | 37 | - | 47 | 0,75 | 0,44 | 41 | 46 | ◆ | ◆ |
| 2-1412 | LUX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 226 | 220 | 0,35 | B1 | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 63 | 5 | 0 | 0 | 0,63 | 0,37 | 60 | 11 | - | ◆ |
| A-1546 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 67 | 19 | 0 | <1 | 0,63 | 0,37 | 62 | 24 | ◆ | ◆ |
| A-1547 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 5 | 1 | 0 | <1 | 0,91 | 0,54 | 5 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1607 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 7 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 56 | 33 | 3 | 28 | 0,65 | 0,38 | 59 | 35 | ◆ | ◆ |
| 2-1608 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 47 | 32 | 2 | 27 | 0,68 | 0,40 | 54 | 37 | ◆ | ◆ |
| 2-1609 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 18 | 8 | 2 | 8 | 0,74 | 0,43 | 41 | 25 | ◆ | ◆ |
| 3-1639 | ZIP | 100 % Trevira CS | HT | - | 5-6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 57 | 43 | 3 | 41 | 0,66 | 0,39 | 57 | 43 | ◆ | - |
| 3-1642 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 296 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 58 | 32 | 1 | 20 | 0,65 | 0,38 | 59 | 33 | ◆ | ◆ |
| 3-1643 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 296 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 44 | 24 | 1 | 17 | 0,68 | 0,40 | 52 | 31 | ◆ | ◆ |
| 3-1644 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 40 | 16 | 1 | 10 | 0,69 | 0,41 | 50 | 24 | ◆ | ◆ |
| 3-1645 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 296 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 25 | 10 | 1 | 8 | 0,73 | 0,43 | 43 | 24 | ◆ | ◆ |
| 3-1646 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 296 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 9 | 3 | 1 | 3 | 0,76 | 0,45 | 35 | 19 | ◆ | ◆ |
| 1-2019 | NELOX | 100 % PES | NT | P... | >6 | 196 | 204 | 0,35 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 56 | 6 | - | 1 | 0,68 | 0,40 | 50 | 11 | ◆ | - |
| 2-2114 | LYN | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,34 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 40 | 39 | 0 | 28 | 0,75 | 0,44 | 40 | 41 | ◆ | ◆ |
| 2-2116 | LYLO | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 185 | 0,34 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 34 | 36 | 0 | 26 | 0,77 | 0,46 | 36 | 38 | ◆ | ◆ |
| 3-2229 | JIM | 100 % PES | HT | - | 4-6 | 276 | 243 | 0,30 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 37 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-2247 | FLIP | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 46 | 51 | 0 | 35 | 0,73 | 0,43 | 46 | 50 | - | - |
| 2-2377 | PATH | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 43 | 47 | 0 | 40 | 0,74 | 0,44 | 43 | 47 | - | - |
| 4-2410 | MAPS | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 70 | 0,22 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 13 | 27 | 10 | 23 | 0,85 | 0,50 | 22 | 46 | ◆ | - |
| 3-2411 | TYLER | 100 % PES | T | - | 5-7 | 236 | 65 | 0,22 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 14 | 28 | 10 | 25 | 0,83 | 0,49 | 26 | 47 | ◆ | - |
| 2-2427 | ELLIS | 100 % PES | T | - | 6 | 256 | 89 | 0,31 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 11 | 33 | 19 | 36 | 0,84 | 0,49 | 25 | 50 | ◆ | - |
| 3-2435 | TYLER | 100 % PES | T | - | 5-7 | 236 | 65 | 0,22 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 35 | 51 | 7 | 30 | 0,78 | 0,46 | 37 | 56 | ◆ | - |
| 3-2437 | JAYDEN | 100 % PES | T | - | 6-7 | 256 | 138 | 0,37 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 38 | 29 | - | 21 | 0,74 | 0,44 | 41 | 34 | ◆ | - |
| 3-2443 | NATHAN | 100 % PES | T | - | 5-6 | 256 | 65 | 0,23 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 23 | 54 | 35 | 51 | 0,82 | 0,49 | 29 | 61 | ◆ | - |
| 3-2444 | NATHAN | 100 % PES | T | - | 5 | 256 | 65 | 0,23 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 10 | 35 | 20 | 40 | 0,84 | 0,50 | 24 | 52 | ◆ | - |
| 3-2445 | NATHAN | 100 % PES | T | - | 6 | 256 | 65 | 0,23 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 5 | 30 | 20 | 35 | 0,86 | 0,51 | 20 | 49 | ◆ | - |
| 1-2455 | RAY | 100 % PES | NT | - | ≥6 | 196 | 225 | 0,39 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 48 | 15 | - | 5 | 0,71 | 0,42 | 48 | 38 | - | - |
| 4-2458 | MYA | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 70 | 0,22 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 14 | 31 | 0 | 26 | 0,83 | 0,49 | 26 | 50 | ◆ | - |
| 2-2462 | MINA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 49 | 51 | 0 | 35 | 0,71 | 0,42 | 50 | 50 | - | - |
| 3-2483 | SETH | 100 % Trevira CS | T | - | 5-7 | 226 | 135 | 0,35 | B1 | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 23 | 29 | 9 | 27 | 0,79 | 0,46 | 33 | 39 | ◆ | - |
| 1-2511 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 35 | 34 | 10 | 25 | 0,78 | 0,46 | 35 | 36 | ◆ | - |
| 1-2512 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 20 | 19 | 8 | 15 | 0,83 | 0,49 | 23 | 22 | ◆ | - |
| 3-2629 | LAIKA | 100 % PES | T | - | 6 | 256 | 142 | 0,43 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 12 | 12 | - | 10 | 0,78 | 0,46 | 33 | 28 | ◆ | - |

Kollektionskarten 13-14: BLUE MOOD

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m ² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckenschutztausrüstung | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | H frei | Oeko-Tex® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
|-----------|---------------|------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|--------|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| A-1125 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 12 | 1 | 0 | <1 | 0,80 | 0,47 | 26 | 2 | ◆ | ◆ |
| 2-1239 | MALA | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 226 | 200 | 0,40 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 18 | 11 | - | 16 | 0,86 | 0,51 | 17 | 14 | ◆ | ◆ |
| 3-1271 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 9 | 2 | 1 | 3 | 0,77 | 0,45 | 34 | 18 | ◆ | ◆ |
| 3-1273 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 59 | 32 | 1 | 22 | 0,66 | 0,39 | 57 | 33 | ◆ | ◆ |
| A-1560 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 22 | 1 | 0 | <1 | 0,60 | 0,36 | 65 | 14 | ◆ | ◆ |
| 2-1617 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 5-6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 30 | 17 | 2 | 21 | 0,71 | 0,42 | 47 | 31 | ◆ | ◆ |
| 2-1618 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 7 | 4 | 2 | 5 | 0,76 | 0,45 | 36 | 21 | ◆ | ◆ |
| 3-1664 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 29 | 6 | 1 | 6 | 0,76 | 0,45 | 36 | 20 | ◆ | ◆ |
| 3-1665 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 16 | 4 | 1 | 4 | 0,80 | 0,47 | 29 | 19 | ◆ | ◆ |
| 3-1666 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 59 | 27 | 1 | 22 | 0,68 | 0,40 | 53 | 33 | ◆ | ◆ |
| 3-1667 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 29 | 8 | 1 | 6 | 0,77 | 0,46 | 34 | 21 | ◆ | ◆ |
| 3-1668 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 7 | 4 | 1 | 6 | 0,78 | 0,46 | 33 | 22 | ◆ | ◆ |
| 3-1669 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 5 | 2 | 1 | 3 | 0,78 | 0,46 | 32 | 18 | ◆ | ◆ |
| 2-2248 | FLIP | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 35 | 40 | 0 | 26 | 0,76 | 0,45 | 39 | 42 | - | - |
| 2-2378 | PATH | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 46 | 47 | 0 | 39 | 0,71 | 0,42 | 48 | 49 | - | - |
| 2-2382 | AMY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 47 | 53 | - | 45 | 0,72 | 0,42 | 48 | 52 | - | - |
| 2-2398 | ELLY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 42 | 39 | - | 30 | 0,74 | 0,43 | 43 | 40 | ◆ | - |
| 1-2522 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 38 | 35 | 10 | 22 | 0,73 | 0,43 | 45 | 41 | ◆ | - |

Kollektionskarten 15-16: GREEN VIEW

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m ² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckenschutztausrüstung | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | H frei | Oeko-Tex® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
|-----------|---------------|------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|--------|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| A-1128 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 47 | 6 | 0 | <1 | 0,69 | 0,41 | 48 | 16 | ◆ | ◆ |
| A-1129 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 20 | 1 | 0 | 0 | 0,77 | 0,46 | 32 | 10 | ◆ | ◆ |
| 3-1269 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 55 | 34 | 1 | 14 | 0,67 | 0,40 | 54 | 32 | ◆ | ◆ |
| A-1561 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 56 | 16 | 0 | <1 | 0,69 | 0,41 | 49 | 21 | ◆ | ◆ |
| 2-1613 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 49 | 33 | 3 | 11 | 0,71 | 0,42 | 47 | 33 | ◆ | ◆ |
| 2-1614 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 5-6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 33 | 17 | 2 | 7 | 0,73 | 0,43 | 43 | 26 | ◆ | ◆ |
| 2-1615 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 5-6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 15 | 5 | 2 | 4 | 0,75 | 0,44 | 38 | 20 | ◆ | ◆ |
| 3-1662 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 33 | 22 | 1 | 10 | 0,73 | 0,43 | 42 | 24 | ◆ | ◆ |
| 3-1663 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | HT | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 36 | 14 | 1 | 6 | 0,75 | 0,44 | 38 | 21 | ◆ | ◆ |
| 1-2020 | NELOX | 100 % PES | NT | P... | >6 | 196 | 204 | 0,35 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 73 | 10 | - | 0 | 0,57 | 0,34 | 71 | 11 | ◆ | - |
| A-2281 | NELL | 100 % PES | NT | - | 7 | 196 | 200 | 0,34 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ✗ | 33 | 6 | - | 0 | 0,77 | 0,46 | 32 | 10 | ◆ | - |
| 4-2374 | XIRA | PES / CV | T | - | 5-6 | 231 | 100 | 0,22 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 47 | 50 | 0 | 52 | 0,71 | 0,42 | 49 | 50 | ◆ | - |
| 2-2379 | PATH | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 47 | 53 | 0 | 45 | 0,73 | 0,43 | 46 | 53 | - | - |
| 2-2383 | AMY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 48 | 50 | - | 42 | 0,71 | 0,42 | 49 | 50 | - | - |
| 2-2432 | ELLIS | 100 % PES | T | - | 6 | 256 | 89 | 0,31 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 29 | 51 | 29 | 39 | 0,81 | 0,48 | 31 | 55 | ◆ | - |
| 2-2463 | MINA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 51 | 49 | 0 | 32 | 0,70 | 0,42 | 50 | 48 | - | - |
| 2-2495 | JOY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 49 | 51 | 0 | 35 | 0,71 | 0,42 | 50 | 50 | - | - |
| 1-2521 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | HT | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 45 | 40 | 10 | 21 | 0,73 | 0,43 | 44 | 40 | ◆ | - |

Kollektionskarten 17-18: YELLOW FANCY

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------------------|--|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| | | | | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausüstung | Flechtenschutz | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt EV | Produkt Vertikal |
| 3-1258 | SKY | 100 % Trevira CS | | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 53 | 26 | 1 | 6 | 0,69 | 0,41 | 50 | 26 | ◆ | ◆ |
| 2-1367 | MALA | 100 % Trevira CS | | HT | - | 6-7 | 226 | 200 | 0,40 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 53 | 32 | - | 13 | 0,70 | 0,41 | 49 | 28 | ◆ | ◆ |
| A-1556 | GOYA | 100 % PES | | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 70 | 20 | 0 | <1 | 0,65 | 0,38 | 58 | 23 | ◆ | ◆ |
| A-1557 | GOYA | 100 % PES | | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 60 | 9 | 0 | <1 | 0,64 | 0,38 | 58 | 17 | ◆ | ◆ |
| 2-1604 | ISON | 100 % Trevira CS | | HT | - | 5-6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 52 | 35 | 3 | 14 | 0,69 | 0,41 | 51 | 34 | ◆ | ◆ |
| 2-1619 | ISON | 100 % Trevira CS | | HT | - | 6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 58 | 37 | - | 11 | 0,68 | 0,40 | 53 | 34 | ◆ | ◆ |
| 3-1652 | SKY | 100 % Trevira CS | | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 25 | 8 | 1 | 3 | 0,73 | 0,43 | 41 | 20 | ◆ | ◆ |
| 3-1653 | SKY | 100 % Trevira CS | | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 9 | 7 | 1 | 5 | 0,77 | 0,45 | 35 | 23 | ◆ | ◆ |
| 3-1654 | SKY | 100 % Trevira CS | | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 18 | 16 | 1 | 5 | 0,72 | 0,43 | 44 | 27 | ◆ | ◆ |
| 3-1655 | SKY | 100 % Trevira CS | | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 19 | 11 | 1 | 5 | 0,73 | 0,43 | 42 | 25 | ◆ | ◆ |
| 3-1656 | SKY | 100 % Trevira CS | | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 44 | 21 | 1 | 6 | 0,71 | 0,42 | 47 | 25 | ◆ | ◆ |
| 3-1661 | SKY | 100 % Trevira CS | | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 59 | 37 | 1 | 21 | 0,66 | 0,39 | 57 | 35 | ◆ | ◆ |
| 1-2021 | NELOX | 100 % PES | | NT | P... | >6 | 196 | 204 | 0,35 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | | 69 | 17 | - | 0 | 0,62 | 0,37 | 62 | 21 | ◆ | - |
| 1-2022 | NELOX | 100 % PES | | NT | P... | >6 | 196 | 204 | 0,35 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | | 67 | 14 | - | 0 | 0,60 | 0,35 | 66 | 19 | ◆ | - |
| A-2282 | NELL | 100 % PES | | NT | - | >6 | 236 | 200 | 0,34 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | - | 69 | 25 | - | 0 | 0,70 | 0,41 | 48 | 19 | ◆ | - |
| 4-2375 | XIRA | PES / CV | | T | - | 5-6 | 231 | 100 | 0,22 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 50 | 50 | 0 | 52 | 0,71 | 0,42 | 50 | 50 | ◆ | - |
| 2-2475 | ISA | 100 % PES | | T | - | 5-6 | 236 | 130 | 0,20 | - | | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | - | 45 | 51 | - | - | - | - | - | - | ◆ | - |
| 2-2496 | JOY | 100 % PES | | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 48 | 52 | 0 | 35 | 0,71 | 0,42 | 49 | 51 | - | - |
| 1-2520 | SMOOTHY | 100 % PES | | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 52 | 46 | 10 | 23 | 0,71 | 0,42 | 49 | 44 | ◆ | - |

Kollektionskarten 19-20: DYNAMIC RED

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| | | | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckenschutzleistung | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openness-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
| A-1119 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 49 | 7 | 0 | <1 | 0,72 | 0,42 | 44 | 16 | ◆ | ◆ |
| A-1130 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 62 | 10 | 0 | 0 | 0,64 | 0,38 | 59 | 16 | ◆ | ◆ |
| 3-1260 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 37 | 16 | 1 | 3 | 0,71 | 0,42 | 47 | 25 | ◆ | ◆ |
| 3-1261 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 15 | 5 | 1 | 21 | 0,74 | 0,44 | 39 | 20 | ◆ | ◆ |
| 3-1264 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 14 | 4 | 1 | 4 | 0,74 | 0,44 | 40 | 26 | ◆ | ◆ |
| 3-1265 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 10 | 4 | 1 | 3 | 0,75 | 0,44 | 38 | 21 | ◆ | ◆ |
| A-1558 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 14 | 1 | 0 | <1 | 0,72 | 0,42 | 44 | 17 | ◆ | ◆ |
| 2-1605 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 28 | 18 | 2 | 6 | 0,73 | 0,43 | 43 | 29 | ◆ | ◆ |
| 2-1606 | ISON | 100 % Trevira CS | HT | - | 6 | 236 | 255 | 0,50 | B1 M1 | | ◆ | - | - | D | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 8 | 5 | 2 | 5 | 0,76 | 0,45 | 37 | 24 | ◆ | ◆ |
| 3-1657 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 8 | 10 | 1 | 48 | 0,74 | 0,44 | 40 | 26 | ◆ | ◆ |
| 3-1658 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 5 | 9 | 1 | 6 | 0,75 | 0,44 | 39 | 25 | ◆ | ◆ |
| 1-2023 | NELOX | 100 % PES | NT | P... | >6 | 196 | 204 | 0,35 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | | 40 | 8 | - | 0 | 0,64 | 0,38 | 59 | 19 | ◆ | - |
| 1-2024 | NELOX | 100 % PES | NT | P... | >6 | 196 | 204 | 0,35 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | | 55 | 8 | - | 0 | 0,62 | 0,37 | 62 | 15 | ◆ | - |
| 2-2249 | FLIP | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 47 | 43 | 0 | 28 | 0,71 | 0,42 | 48 | 44 | - | - |
| 4-2376 | XIRA | PES / CV | T | - | 5-6 | 231 | 100 | 0,22 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 44 | 49 | 0 | 52 | 0,72 | 0,42 | 48 | 50 | ◆ | - |
| 2-2428 | ELLIS | 100 % PES | T | - | 6 | 256 | 89 | 0,31 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 6 | 26 | 20 | 30 | 0,84 | 0,49 | 25 | 48 | ◆ | - |
| 2-2476 | ISA | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 130 | 0,20 | - | | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | - | 45 | 51 | - | - | - | - | - | - | ◆ | - |
| 2-2479 | MONA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 48 | 52 | 0 | 36 | 0,71 | 0,42 | 49 | 51 | - | - |
| 1-2516 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 26 | 27 | 10 | 18 | 0,76 | 0,45 | 38 | 38 | ◆ | - |
| 1-2518 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 11 | 17 | 8 | 14 | 0,78 | 0,46 | 34 | 34 | ◆ | - |

Kollektionskarten 21-22: SENSUAL VIOLET

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|--|
| | | | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichteinheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleischschutz ausrüstung | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal | |
| 3-1266 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 8 | 4 | 1 | 22 | 0,75 | 0,44 | 37 | 18 | ◆ | ◆ | |
| 2-1368 | MALA | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 226 | 200 | 0,40 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 51 | 28 | - | 15 | 0,70 | 0,41 | 49 | 26 | ◆ | ◆ | |
| A-1551 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 28 | 2 | 0 | <1 | 0,72 | 0,43 | 43 | 16 | ◆ | ◆ | |
| A-1552 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 8 | 1 | 0 | <1 | 0,78 | 0,46 | 32 | 13 | ◆ | ◆ | |
| A-1559 | GOYA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 185 | 0,38 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 14 | 1 | 0 | <1 | 0,71 | 0,42 | 45 | 17 | ◆ | ◆ | |
| 3-1659 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 5 | 4 | 1 | 6 | 0,76 | 0,45 | 37 | 23 | ◆ | ◆ | |
| 3-1660 | SKY | 100 % Trevira CS | HT | - | 6-7 | 246 | 270 | 0,49 | B1 M1 | | ◆ | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 10 | 4 | 1 | 4 | 0,78 | 0,46 | 33 | 19 | ◆ | ◆ | |
| 2-2222 | DARCY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 48 | 52 | 0 | 34 | 0,71 | 0,42 | 49 | 51 | - | - | |
| 2-2384 | AMY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 47 | 46 | - | 42 | 0,71 | 0,42 | 48 | 49 | - | - | |
| 2-2399 | ELLY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 165 | 0,38 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 38 | 41 | - | 35 | 0,75 | 0,44 | 41 | 44 | ◆ | - | |
| 3-2436 | TYLER | 100 % PES | T | - | 5-7 | 236 | 65 | 0,22 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 18 | 37 | 9 | 28 | 0,82 | 0,48 | 29 | 52 | ◆ | - | |
| 4-2459 | MYA | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 70 | 0,22 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 19 | 39 | 0 | 29 | 0,82 | 0,48 | 29 | 53 | ◆ | - | |
| 2-2464 | MINA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 49 | 49 | 0 | 32 | 0,71 | 0,42 | 49 | 48 | - | - | |
| 3-2482 | SETH | 100 % Trevira CS | T | - | 5-7 | 226 | 135 | 0,35 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | | 17 | 26 | 9 | 27 | 0,79 | 0,46 | 33 | 39 | ◆ | - | |
| 2-2497 | JOY | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 196 | 145 | 0,32 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 48 | 52 | 0 | 36 | 0,71 | 0,42 | 49 | 51 | - | - | |
| 1-2517 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 24 | 25 | 10 | 22 | 0,73 | 0,43 | 45 | 42 | ◆ | - | |
| 1-2519 | SMOOTHY | 100 % PES | T | - | 5-6 | 236 | 145 | 0,35 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 15 | 22 | 8 | 20 | 0,84 | 0,50 | 21 | 26 | ◆ | - | |

Kollektionskarten 23-28: BLACKOUT

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichteinheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m ² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckenschutz-aus-rüstung | Schallabsorptions-kategorie | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Text [®] Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|-------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| 2-1041 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 70 | 0 | 0 | 0 | 0,64 | 0,38 | 56 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1042 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 53 | 0 | 0 | 0 | 0,69 | 0,41 | 46 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1043 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 46 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0,36 | 61 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1044 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 50 | 0 | 0 | 0 | 0,83 | 0,49 | 21 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1045 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 7 | 0 | 0 | 0 | 0,90 | 0,53 | 7 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1048 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 15 | 0 | 0 | 0 | 0,79 | 0,47 | 28 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1049 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 16 | 0 | 0 | 0 | 0,83 | 0,49 | 20 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1050 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 17 | 0 | 0 | 0 | 0,85 | 0,50 | 17 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1051 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 9 | 0 | 0 | 0 | 0,89 | 0,53 | 9 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1052 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 66 | 0 | 0 | 0 | 0,63 | 0,37 | 58 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1053 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 48 | 0 | 0 | 0 | 0,69 | 0,41 | 46 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1054 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 26 | 0 | 0 | 0 | 0,75 | 0,44 | 35 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1055 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 10 | 0 | 0 | 0 | 0,87 | 0,51 | 13 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1056 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 16 | 0 | 0 | 0 | 0,81 | 0,48 | 24 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1057 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 9 | 0 | 0 | 0 | 0,88 | 0,52 | 11 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-1058 | KARA | 100 % PES | A | C | 5-6 | 196 | 280 | 0,42 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 41 | 0 | 0 | 0 | 0,75 | 0,44 | 36 | 0 | ◆ | ◆ |
| 4-1090 | IVO | 100 % PES | A | W | 6-7 | 236 | 330 | 0,51 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | ◆ |
| 4-1091 | IVO | 100 % PES | A | W | 6-7 | 236 | 330 | 0,51 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,52 | 0,30 | 80 | 0 | - | ◆ |
| 4-1092 | IVO | 100 % PES | A | W | 6-7 | 236 | 330 | 0,51 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | ◆ |
| 4-1568 | COBY | 100 % PES | A | W | 5-6 | 196 | 365 | 0,50 | - | Hand | - | - | - | - | ◆ | - | - | - | N/S | 75 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 4-1569 | COBY | 100 % PES | A | W | 5-6 | 196 | 365 | 0,50 | - | Hand | - | - | - | - | ◆ | - | - | - | N/S | 75 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 5-1702 | TET | 66 % CO / 34 % PES | A | AL | 5-6 | 196 | 260 | 0,40 | - | Hand | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | N/S | 50 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-1703 | TET | 66 % CO / 34 % PES | A | AL | 5-6 | 196 | 260 | 0,40 | - | Hand | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | N/S | 50 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1750 | NELO | 100 % PES | A | W | 7 | 266 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 1-2025 | NELO | 100 % PES | A | W | >6 | 266 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 1-2026 | NELO | 100 % PES | A | W | 7 | 196 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 1-2027 | NELO | 100 % PES | A | W | >6 | 266 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 1-2028 | NELO | 100 % PES | A | W | 6 | 266 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 1-2029 | NELO | 100 % PES | A | W | 7 | 266 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 1-2030 | NELO | 100 % PES | A | W | 7 | 196 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 1-2031 | NELO | 100 % PES | A | W | 7 | 196 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 1-2032 | NELO | 100 % PES | A | W | 7 | 196 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 1-2033 | NELO | 100 % PES | A | W | 7 | 196 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 1-2034 | NELO | 100 % PES | A | W | 7 | 196 | 326 | 0,40 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 4-2284 | MELLY | 100 % PES | A | W | 6 | 196 | 320 | 0,45 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 81 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | ◆ | - |
| 4-2285 | MELLY | 100 % PES | A | W | 6 | 196 | 320 | 0,45 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | - |
| 5-2433 | TEO | 100% Rec. PES | A | W | 5-6 | 196 | 240 | 0,35 | - | Hand | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | N/S | 75 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 5-2434 | TEO | 100% Rec. PES | A | W | 5-6 | 196 | 240 | 0,35 | - | Hand | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | N/S | 75 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 5-2438 | JOHN | 100 % PES | A | W | 6-7 | 196 | 280 | 0,44 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | - | - |
| 5-2439 | JOHN | 100 % PES | A | W | 6-7 | 196 | 280 | 0,44 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 72 | 0 | - | - |
| 3-2469 | ROSY | 98 % PES / 2 % CV | A | W | 6-7 | 196 | 340 | 0,52 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | N/S | 80 | 0 | 0 | - | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | - |
| 3-2484 | RAYNO | 100 % PES | A | C | >5 | 236 | 320 | 0,43 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | - |
| 3-2485 | RAYNO | 100 % PES | A | C | >5 | 236 | 320 | 0,43 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 86 | 0 | 0 | 0 | 0,87 | 0,51 | 13 | 0 | - | - |
| 3-2486 | RAYNO | 100 % PES | A | C | >5 | 236 | 320 | 0,43 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 94 | 0 | 0 | 0 | 0,91 | 0,53 | 6 | 0 | - | - |
| 3-2487 | RAYNO | 100 % PES | A | C | >5 | 236 | 320 | 0,43 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 78 | 0 | 0 | 0 | 0,61 | 0,36 | 63 | 0 | - | - |
| 3-2488 | RAYNO | 100 % PES | A | C | >5 | 236 | 320 | 0,43 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | N/S | 53 | 0 | 0 | 0 | 0,69 | 0,41 | 46 | 0 | - | - |

Kollektionskarten 23-28: BLACKOUT

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------|------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| | | | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckenschutzaustrüstung | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openness-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | gtot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
| 3-2489 | RAYNO | 100 % PES | A | C | >5 | 236 | 320 | 0,43 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0,88 | 0,52 | 10 | 0 | - | - |
| 3-2490 | RAYNO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 236 | 320 | 0,43 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | | 35 | 0 | 0 | 0 | 0,73 | 0,43 | 39 | 0 | - | - |
| 3-2491 | RAYNO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 236 | 320 | 0,43 | - | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | | 18 | 0 | 0 | 0 | 0,83 | 0,49 | 20 | 0 | - | - |
| 4-2492 | DYLAN | 100 % PES | A | W | 5-6 | 196 | 280 | 0,35 | - | | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | | 50 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| 4-2493 | DYLAN | 100 % PES | A | W | 5-6 | 196 | 280 | 0,35 | - | | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | | 50 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | |
| 4-2498 | CLIFF | 100 % PES | A | W | 5-6 | 196 | 365 | 0,50 | - | | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | | 50 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| 4-2499 | CLIFF | 100 % PES | A | W | 5-6 | 196 | 365 | 0,50 | - | | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | | 50 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | |
| 5-2500 | PACO | 100 % PES | A | C | 5-6 | 236 | 330 | 0,54 | - | | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | - |
| 5-2501 | PACO | 100 % PES | A | C | 5-6 | 236 | 330 | 0,54 | - | | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 50 | 0 | 0 | 0 | 0,72 | 0,42 | 42 | 0 | - | - |
| 5-2502 | PACO | 100 % PES | A | C | 5-6 | 236 | 330 | 0,54 | - | | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 59 | 0 | 0 | 0 | 0,68 | 0,40 | 49 | 0 | - | - |

Kollektionskarten 29-31: SKID, SKIRO, DACHFENSTER-ROLLO

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------|-------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| | | | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckenschutzleistung | Schallschutzabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Text® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
| 2-1201 | NERA | 100 % Trevira CS | T | - | 5-6 | 226 | 140 | 0,30 | B1 M1 | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 51 | 46 | 8 | 31 | 0,71 | 0,42 | 49 | 47 | ◆ | - |
| 2-1203 | NERA | 100 % Trevira CS | T | - | 5-6 | 226 | 140 | 0,30 | B1 M1 | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 44 | 38 | 9 | 21 | 0,72 | 0,43 | 46 | 43 | ◆ | - |
| 3-1685 | ORYX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 120 | 0,22 | B1 M1 | ☞ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 53 | 13 | - | 12 | 0,66 | 0,39 | 55 | 13 | ◆ | ◆ | |
| 3-1686 | ORYX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 120 | 0,22 | B1 M1 | ☞ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 52 | 11 | - | 12 | 0,66 | 0,39 | 54 | 12 | ◆ | ◆ | |
| 3-1687 | ORYX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 120 | 0,22 | B1 M1 | ☞ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 50 | 8 | - | 9 | 0,66 | 0,39 | 53 | 10 | ◆ | ◆ | |
| 3-1706 | OPALA | 100 % PES | NT | P... | 5-6 | 216 | 145 | 0,22 | B1 | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | 73 | 25 | - | 3 | 0,61 | 0,36 | 66 | 27 | - | - |
| 3-1707 | OPALA | 100 % PES | NT | P... | 5-6 | 216 | 145 | 0,22 | B1 | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | 70 | 21 | - | 2 | 0,61 | 0,36 | 65 | 25 | - | - |
| 3-1726 | OPALA | 100 % PES | NT | P... | 5-6 | 216 | 145 | 0,22 | B1 | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ☞ | 62 | 10 | - | 2 | 0,63 | 0,37 | 61 | 23 | - | - | |
| 3-1729 | OPALA | 100 % PES | NT | P... | 5-6 | 216 | 145 | 0,22 | B1 | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ☞ | 55 | 7 | - | 1 | 0,65 | 0,38 | 57 | 22 | - | - | |
| 3-1730 | OPALA | 100 % PES | NT | P... | 5-6 | 216 | 145 | 0,22 | B1 | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ☞ | 65 | 15 | - | 2 | 0,62 | 0,37 | 63 | 23 | - | - | |
| 3-1754 | JAGO | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 60 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0,37 | 60 | 0 | - | - | |
| 3-1755 | JAGO | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 60 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0,37 | 60 | 0 | - | - | |
| 3-1760 | JAGO | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 60 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0,37 | 60 | 0 | - | - | |
| 3-1761 | JAGO | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 60 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0,37 | 60 | 0 | - | - | |
| 3-1762 | JAGO | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 60 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0,37 | 60 | 0 | - | - | |
| 3-1797 | OPALA | 100 % PES | NT | P... | 5-6 | 216 | 145 | 0,22 | B1 | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ☞ | 49 | 1 | - | 1 | 0,65 | 0,38 | 57 | 17 | - | - | |
| 3-1800 | OPALA | 100 % PES | NT | P... | 5-6 | 216 | 145 | 0,22 | B1 | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ☞ | 48 | 0 | - | 1 | 0,67 | 0,39 | 54 | 15 | - | - | |
| 5-1860 | GELO | 100 % PES | T | AL | 7 | 148 | 75 | 0,08 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | - | - | - | ☞ | 78 | 2 | - | - | 0,52 | 0,31 | 78 | 2 | - | - | |
| 3-1890 | JAGO | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 60 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0,37 | 60 | 0 | - | - | |
| 3-1892 | NERAX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 226 | 140 | 0,30 | B1 | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 52 | 8 | 6 | 7 | 0,66 | 0,39 | 54 | 10 | ◆ | - | |
| 3-1893 | NERAX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 226 | 140 | 0,30 | B1 | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 47 | 5 | 5 | 5 | 0,67 | 0,40 | 51 | 8 | ◆ | - | |
| 3-1899 | JAGO | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 60 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0,37 | 60 | 0 | - | - | |
| 3-1900 | JAGO | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 60 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0,37 | 60 | 0 | - | - | |
| 4-2209 | TRIXI | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 60 | 0 | 0 | 0 | 0,63 | 0,37 | 59 | 0 | - | - | |
| 4-2210 | TRIXI | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 61 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0,37 | 60 | 0 | - | - | |
| 4-2211 | TRIXI | 100 % PES | A | AL | 6-7 | 180 | 220 | 0,30 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 60 | 0 | 0 | 0 | 0,63 | 0,37 | 59 | 0 | - | - | |
| 1-2630 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 57 | 42 | - | 25 | 0,67 | 0,39 | 56 | 41 | - | ◆ | |
| 1-2631 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 56 | 38 | - | 22 | 0,67 | 0,40 | 55 | 38 | - | ◆ | |
| 1-2632 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 42 | 26 | - | 15 | 0,70 | 0,41 | 49 | 33 | - | ◆ | |
| 1-2633 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 40 | 23 | - | 13 | 0,72 | 0,42 | 45 | 30 | - | ◆ | |
| 1-2634 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 21 | 8 | - | 9 | 0,74 | 0,44 | 41 | 26 | - | ◆ | |
| 1-2635 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 18 | 9 | - | 8 | 0,74 | 0,44 | 41 | 28 | - | ◆ | |
| 1-2636 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 29 | 18 | - | 9 | 0,73 | 0,43 | 43 | 32 | - | ◆ | |
| 1-2637 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 42 | 24 | - | 5 | 0,71 | 0,42 | 46 | 30 | - | ◆ | |
| 1-2638 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 56 | 38 | - | 18 | 0,68 | 0,40 | 54 | 37 | - | ◆ | |
| 1-2639 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 44 | 30 | - | 5 | 0,72 | 0,42 | 45 | 32 | - | ◆ | |
| 1-2640 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 24 | 10 | - | 9 | 0,73 | 0,43 | 42 | 26 | - | ◆ | |
| 1-2641 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 13 | 4 | - | 8 | 0,75 | 0,44 | 39 | 24 | - | ◆ | |
| 1-2642 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 6 | 1 | - | 3 | 0,78 | 0,46 | 33 | 22 | - | ◆ | |
| 1-2643 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 21 | 8 | - | 9 | 0,74 | 0,44 | 41 | 26 | - | ◆ | |
| 1-2644 | PALA | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 150 | 110 | 0,20 | - | ☞ | ◇ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 46 | 27 | - | 18 | 0,68 | 0,40 | 53 | 33 | - | ◆ | |
| 4-2645 | ALEC | 100 % PES | A | P... | >5 | 150 | 165 | 0,22 | B1 | ☞ | ◆ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | - | 68 | 0 | 0 | 0 | 0,68 | 0,40 | 49 | 0 | - | - | |
| 4-2646 | ALEC | 100 % PES | A | P... | >5 | 150 | 165 | 0,22 | B1 | ☞ | ◆ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | - | 68 | 0 | 0 | 0 | 0,68 | 0,40 | 49 | 0 | - | - | |
| 4-2647 | ALEC | 100 % PES | A | P... | >5 | 150 | 165 | 0,22 | B1 | ☞ | ◆ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | - | 68 | 0 | 0 | 0 | 0,68 | 0,40 | 49 | 0 | - | - | |
| 4-2648 | ALEC | 100 % PES | A | P... | >5 | 150 | 165 | 0,22 | B1 | ☞ | ◆ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | - | 68 | 0 | 0 | 0 | 0,68 | 0,40 | 49 | 0 | - | - | |
| 1-2649 | FREDO | 100 % PES | A | ☞ | ≥5 | 236 | 265 | 0,36 | - | ☞ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ☞ | 78 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | - | |

* bedingt

Kollektionskarten 29-31: SKID, SKIRO, DACHFENSTER-ROLLO

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------|------------------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| | | | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckschutzausrüstung | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openness-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g _{tot} | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt EV | Produkt Vertikal |
| 1-2650 | FREDO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 236 | 265 | 0,36 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | 73 | 0 | 0 | 0 | 0,61 | 0,36 | 62 | 0 | - | - |
| 1-2651 | FREDO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 236 | 265 | 0,36 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | 48 | 0 | 0 | 0 | 0,71 | 0,42 | 44 | 0 | - | - |
| 1-2652 | FREDO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 236 | 265 | 0,36 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | 18 | 0 | 0 | 0 | 0,85 | 0,50 | 17 | 0 | - | - |
| 1-2653 | FREDO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 196 | 265 | 0,36 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | 14 | 0 | 0 | 0 | 0,74 | 0,44 | 37 | 0 | - | - |
| 1-2654 | FREDO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 196 | 265 | 0,36 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | 25 | 0 | 0 | 0 | 0,76 | 0,45 | 33 | 0 | - | - |
| 1-2655 | FREDO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 196 | 265 | 0,36 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | 49 | 0 | 0 | 0 | 0,67 | 0,40 | 50 | 0 | - | - |
| 1-2656 | FREDO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 196 | 265 | 0,36 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | 28 | 0 | 0 | 0 | 0,77 | 0,46 | 31 | 0 | - | - |
| 1-2657 | FREDO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 196 | 265 | 0,36 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | 10 | 0 | 0 | 0 | 0,84 | 0,50 | 18 | 0 | - | - |
| 1-2658 | FREDO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 236 | 265 | 0,36 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | 9 | 0 | 0 | 0 | 0,89 | 0,53 | 9 | 0 | - | - |
| 1-2659 | FREDO | 100 % PES | A | C | ≥5 | 236 | 265 | 0,36 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | 35 | 0 | 0 | 0 | 0,76 | 0,45 | 34 | 0 | - | - |
| 3-2660 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2661 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2662 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2663 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2664 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2665 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2666 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2667 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2668 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2669 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2670 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2671 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2672 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2673 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |
| 3-2674 | RUBY | 100 % PES | A | W | ≥5 | 216 | 240 | 0,28 | - | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | W _S O _S | - | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 0 | - | - |

Fächer 1: DIMOUT

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|----------|-------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| | | | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Flechtenschutzleistung | Schallsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openness-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
| 1-1401 | NORI | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 226 | 240 | 0,35 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | | 85 | 9 | - | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 12 | ◆ | ◆ |
| 1-1402 | NORI | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 226 | 240 | 0,35 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | | 79 | 10 | - | 0 | 0,57 | 0,34 | 71 | 13 | ◆ | ◆ |
| 1-1405 | NORI | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 226 | 240 | 0,35 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | | 58 | 1 | - | 0 | 0,67 | 0,39 | 51 | 1 | ◆ | ◆ |
| 1-1406 | NORI | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 226 | 240 | 0,35 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | | 70 | 5 | - | 0 | 0,61 | 0,36 | 63 | 8 | ◆ | ◆ |
| 1-1407 | NORI | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 226 | 240 | 0,35 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | | 77 | 7 | - | 0 | 0,58 | 0,34 | 70 | 11 | ◆ | ◆ |
| 1-1408 | NORI | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 226 | 240 | 0,35 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | | 56 | 4 | - | 0 | 0,72 | 0,42 | 43 | 9 | ◆ | ◆ |
| 1-1443 | SIMA | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 236 | 245 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 86 | 5 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 77 | 7 | ◆ | ◆ |
| 1-1444 | SIMA | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 236 | 245 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 85 | 2 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 75 | 3 | ◆ | ◆ |
| 1-1445 | SIMA | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 236 | 245 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 83 | 1 | 0 | 0 | 0,55 | 0,32 | 74 | 2 | ◆ | ◆ |
| 1-1446 | SIMA | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 236 | 245 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 75 | 1 | ◆ | ◆ |
| 1-1447 | SIMA | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 236 | 245 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 82 | 5 | 0 | 0 | 0,55 | 0,32 | 75 | 7 | ◆ | ◆ |
| 1-1448 | SIMA | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 236 | 245 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 86 | 3 | 0 | 0 | 0,53 | 0,31 | 77 | 4 | ◆ | ◆ |
| 1-1449 | SIMA | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 236 | 245 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 85 | 2 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 1 | ◆ | ◆ |
| 1-1450 | SIMA | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 236 | 245 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 85 | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 1 | ◆ | ◆ |
| 1-1570 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 84 | 15 | 0 | <1 | 0,55 | 0,32 | 76 | 17 | ◆ | ◆ |
| 1-1571 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 44 | 4 | 0 | <1 | 0,77 | 0,45 | 34 | 11 | ◆ | ◆ |
| 1-1572 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 53 | 3 | 0 | <1 | 0,69 | 0,41 | 48 | 5 | ◆ | ◆ |
| 1-1573 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 21 | <1 | 0 | <1 | 0,84 | 0,49 | 19 | 0 | ◆ | ◆ |
| 1-1574 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 5 | <1 | 0 | <1 | 0,91 | 0,53 | 6 | 0 | ◆ | ◆ |
| 1-1575 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 79 | 14 | 0 | <1 | 0,57 | 0,34 | 71 | 15 | ◆ | ◆ |
| 1-1576 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 65 | 7 | 0 | <1 | 0,63 | 0,37 | 60 | 10 | ◆ | ◆ |
| 1-1577 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 39 | 3 | 0 | <1 | 0,75 | 0,44 | 37 | 5 | ◆ | ◆ |
| 1-1578 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 21 | <1 | 0 | <1 | 0,83 | 0,49 | 21 | 0 | ◆ | ◆ |
| 1-1579 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 68 | 14 | 0 | <1 | 0,63 | 0,37 | 60 | 18 | ◆ | ◆ |
| 1-1580 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 46 | 7 | 0 | <1 | 0,66 | 0,39 | 55 | 17 | ◆ | ◆ |
| 1-1581 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 16 | 1 | 0 | <1 | 0,69 | 0,41 | 48 | 14 | ◆ | ◆ |
| 1-1582 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 11 | <1 | 0 | <1 | 0,74 | 0,44 | 38 | 12 | ◆ | ◆ |
| 1-1583 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 25 | 3 | 0 | <1 | 0,72 | 0,43 | 42 | 12 | ◆ | ◆ |
| 1-1584 | SIM | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 61 | 14 | 0 | <1 | 0,66 | 0,39 | 55 | 14 | ◆ | ◆ |
| 2-1585 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 84 | 5 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 7 | ◆ | ◆ |
| 2-1586 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 85 | 2 | 0 | 0 | 0,53 | 0,31 | 77 | 3 | ◆ | ◆ |
| 2-1587 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 83 | 3 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 5 | ◆ | ◆ |
| 2-1588 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 1 | ◆ | ◆ |
| 2-1589 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 82 | 5 | 0 | 0 | 0,55 | 0,32 | 75 | 7 | ◆ | ◆ |
| 2-1590 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 86 | 4 | 0 | 0 | 0,53 | 0,31 | 78 | 6 | ◆ | ◆ |
| 2-1591 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 83 | 3 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 75 | 4 | ◆ | ◆ |
| 2-1592 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 85 | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 1 | ◆ | ◆ |
| 2-1593 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 84 | 5 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 7 | ◆ | ◆ |
| 2-1594 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 85 | 4 | 0 | 0 | 0,53 | 0,31 | 78 | 6 | ◆ | ◆ |
| 2-1595 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 84 | 1 | 0 | 0 | 0,53 | 0,31 | 77 | 4 | ◆ | ◆ |
| 2-1596 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 85 | 0 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 1 | ◆ | ◆ |
| 2-1597 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 84 | 1 | 0 | 0 | 0,53 | 0,31 | 77 | 4 | ◆ | ◆ |
| 2-1598 | SIMAX | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 236 | 260 | 0,40 | B1 | | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 84 | 5 | 0 | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 7 | ◆ | ◆ |

Fächer 2: BLACKOUT FR

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| | | | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichteinheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausstattung | Flechenschutzrüstung | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Text Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
| 3-1190 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 296 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 79 | 0 | 0 | 0 | 0,59 | 0,35 | 66 | 0 | ◆ | - |
| 3-1192 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 236 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 69 | 0 | ◆ | - |
| 3-1194 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 236 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | - |
| 3-1197 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 236 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | ◆ | - |
| 3-1198 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 296 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | - |
| 3-1199 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 296 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 69 | 0 | ◆ | - |
| 2-2140 | CURA | 100 % PES | A | W | 6-7 | 296 | 390 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-2141 | CURA | 100 % PES | A | W | 6-7 | 296 | 390 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-2142 | CURA | 100 % PES | A | W | 6-7 | 226 | 390 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-2143 | CURA | 100 % PES | A | W | 6-7 | 296 | 390 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-2144 | CURA | 100 % PES | A | W | 6-7 | 296 | 390 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-2145 | CURA | 100 % PES | A | W | 6-7 | 296 | 390 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-2146 | CURA | 100 % PES | A | W | 6-7 | 226 | 390 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-2147 | CURA | 100 % PES | A | W | 6-7 | 226 | 390 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-2148 | CURA | 100 % PES | A | W | 6-7 | 226 | 390 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | ◆ |
| 2-2149 | CURA | 100 % PES | A | W | 6-7 | 226 | 390 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | ◆ |
| 3-2600 | SIMBO | 100 % PES | A | C | 5-6 | 236 | 310 | 0,46 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | ◆ |
| 2-2675 | FREDO FR | 100 % PES | A | C | >5 | 266 | 265 | 0,36 | EN 13501 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 78 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | - |
| 2-2676 | FREDO FR | 100 % PES | A | C | >5 | 266 | 265 | 0,36 | EN 13501 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 35 | 0 | 0 | 0 | 0,76 | 0,45 | 34 | 0 | - | - |
| 2-2677 | FREDO FR | 100 % PES | A | C | >5 | 266 | 265 | 0,36 | EN 13501 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 9 | 0 | 0 | 0 | 0,89 | 0,53 | 9 | 0 | - | - |
| 2-2678 | FREDO FR | 100 % PES | A | C | >5 | 266 | 265 | 0,36 | EN 13501 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 5 | 0 | 0 | 0 | 0,91 | 0,54 | 5 | 0 | - | - |
| 2-2679 | FREDO FR | 100 % PES | A | C | >5 | 266 | 265 | 0,36 | EN 13501 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 73 | 0 | 0 | 0 | 0,61 | 0,36 | 62 | 0 | - | - |
| 2-2680 | FREDO FR | 100 % PES | A | C | >5 | 266 | 265 | 0,36 | EN 13501 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 54 | 0 | 0 | 0 | 0,68 | 0,40 | 48 | 0 | - | - |
| 2-2681 | FREDO FR | 100 % PES | A | C | >5 | 266 | 265 | 0,36 | EN 13501 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 34 | 0 | 0 | 0 | 0,77 | 0,45 | 32 | 0 | - | - |
| 2-2682 | FREDO FR | 100 % PES | A | C | >5 | 266 | 265 | 0,36 | EN 13501 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 18 | 0 | 0 | 0 | 0,85 | 0,50 | 17 | 0 | - | - |
| 3-2689 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 296 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | ◆ | - |
| 3-2690 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 236 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | - |
| 3-2691 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 236 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | - |
| 5-2692 | GERRY | 100 % Trevira CS | A | C | 5-6 | 236 | 340 | 0,47 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 69 | 0 | - | - |
| 5-2693 | GERRY | 100 % Trevira CS | A | C | 5-6 | 236 | 340 | 0,47 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 61 | 0 | 0 | 0 | 0,66 | 0,39 | 52 | 0 | - | - |
| 5-2694 | GERRY | 100 % Trevira CS | A | C | 5-6 | 236 | 340 | 0,47 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 37 | 0 | 0 | 0 | 0,76 | 0,45 | 33 | 0 | - | - |
| 5-2695 | GERRY | 100 % Trevira CS | A | C | 5-6 | 236 | 340 | 0,47 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 15 | 0 | 0 | 0 | 0,86 | 0,51 | 15 | 0 | - | - |
| 5-2696 | GERRY | 100 % Trevira CS | A | C | 5-6 | 236 | 340 | 0,47 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 16 | 0 | 0 | 0 | 0,86 | 0,51 | 14 | 0 | - | - |
| 5-2697 | GERRY | 100 % Trevira CS | A | C | 5-6 | 236 | 340 | 0,47 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 6 | 0 | 0 | 0 | 0,91 | 0,53 | 6 | 0 | - | - |
| 5-2698 | GERRY | 100 % Trevira CS | A | C | 5-6 | 236 | 340 | 0,47 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 8 | 0 | 0 | 0 | 0,90 | 0,53 | 7 | 0 | - | - |
| 3-2699 | SIMBO | 100 % PES | A | C | 5-6 | 236 | 310 | 0,46 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | ◆ |
| 3-2700 | SIMBO | 100 % PES | A | C | 5-6 | 236 | 310 | 0,46 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 50 | 0 | 0 | 0 | 0,71 | 0,42 | 44 | 0 | - | ◆ |
| 3-2701 | SIMBO | 100 % PES | A | C | 5-6 | 236 | 310 | 0,46 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 56 | 0 | 0 | 0 | 0,68 | 0,40 | 49 | 0 | - | ◆ |
| 3-2702 | SIMBO | 100 % PES | A | C | 5-6 | 236 | 310 | 0,46 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 19 | 0 | 0 | 0 | 0,85 | 0,50 | 17 | 0 | - | ◆ |
| 3-2703 | SIMBO | 100 % PES | A | C | 5-6 | 236 | 310 | 0,46 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _S ^N _G | 6 | 0 | 0 | 0 | 0,91 | 0,53 | 6 | 0 | - | ◆ |

Fächer 3: FUNCTION PLUS

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| | | | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichtechtheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckenschutz ausrüstung | Schallsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
| 4-1095 | ARTAX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 6-7 | 236 | 150 | 0,34 | B1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 59 | 8 | 3 | 9 | 0,62 | 0,37 | 61 | 8 | - | ◆ |
| 4-1096 | ARTAX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 6-7 | 236 | 150 | 0,34 | B1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 56 | 5 | 3 | 5 | 0,64 | 0,37 | 58 | 6 | - | ◆ |
| 3-1451 | IRAX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 175 | 0,44 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 49 | 8 | 3 | 7 | 0,67 | 0,40 | 51 | 8 | - | ◆ |
| 3-1453 | IRAX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 175 | 0,44 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 48 | 5 | - | 5 | 0,68 | 0,40 | 50 | 7 | - | ◆ |
| 3-1455 | IRAX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 175 | 0,44 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 49 | 8 | - | 7 | 0,67 | 0,40 | 51 | 8 | - | ◆ |
| 3-1456 | IRAX | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 175 | 0,44 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 42 | 3 | - | 3 | 0,69 | 0,41 | 48 | 6 | - | ◆ |
| 4-1461 | AREG | 100 % Trevira CS | T | AL | 5-6 | 236 | 170 | 0,36 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 49 | 11 | 3 | 11 | 0,68 | 0,40 | 50 | 11 | ◆ | - |
| 4-1462 | AREG | 100 % Trevira CS | T | AL | 5-6 | 236 | 170 | 0,36 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 47 | 7 | 3 | 7 | 0,68 | 0,40 | 49 | 9 | ◆ | - |
| 3-1471 | BARU | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 220 | 0,43 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 50 | 7 | - | 6 | 0,67 | 0,39 | 52 | 7 | ◆ | ◆ |
| 3-1472 | BARU | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 220 | 0,43 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 50 | 4 | - | 4 | 0,67 | 0,39 | 52 | 5 | ◆ | ◆ |
| 3-1474 | BARU | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 220 | 0,43 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 48 | 6 | - | 4 | 0,68 | 0,40 | 49 | 6 | ◆ | ◆ |
| 3-1475 | BARU | 100 % Trevira CS | HT | AL | 5-6 | 236 | 220 | 0,43 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | C | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 48 | 2 | - | 3 | 0,68 | 0,40 | 50 | 5 | ◆ | ◆ |
| 2-1481 | VERO | 100 % GF | HT | - | 6-7 | 236 | 172 | 0,21 | A2 M1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | - | 41 | 30 | - | - | 0,67 | 0,39 | 56 | 41 | - | ◆ |
| 2-1482 | VERO | 100 % GF | HT | - | 6-7 | 236 | 172 | 0,21 | A2 M1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | - | 56 | 41 | - | - | 0,69 | 0,40 | 52 | 36 | - | ◆ |
| 2-1483 | VERO | 100 % GF | HT | - | 6-7 | 236 | 172 | 0,21 | A2 M1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | - | - | - | 51 | 36 | - | - | 0,74 | 0,44 | 41 | 30 | - | ◆ |
| 1-1562 | SIMBAC | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | ☐ | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 84 | 15 | 0 | 0 | 0,55 | 0,32 | 76 | 17 | - | ◆ |
| 1-1563 | SIMBAC | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | ☐ | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 44 | 4 | 0 | 0 | 0,77 | 0,45 | 34 | 11 | - | ◆ |
| 1-1564 | SIMBAC | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | ☐ | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 53 | 3 | 0 | 0 | 0,69 | 0,41 | 48 | 5 | - | ◆ |
| 1-1565 | SIMBAC | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | ☐ | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 79 | 14 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 71 | 15 | - | ◆ |
| 1-1566 | SIMBAC | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | ☐ | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 65 | 7 | 0 | 0 | 0,63 | 0,37 | 60 | 10 | - | ◆ |
| 1-1567 | SIMBAC | 100 % PES | NT | - | 5-6 | 236 | 220 | 0,35 | B1 M1 | ☐ | ◆ | ◆ | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 39 | 3 | 0 | 0 | 0,75 | 0,44 | 37 | 5 | - | ◆ |
| 3-1680 | RIX | 100 % Trevira CS | NT | AL | 5-6 | 236 | 170 | 0,35 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 53 | 7 | - | 5 | 0,66 | 0,39 | 54 | 7 | - | ◆ |
| 3-1681 | RIX | 100 % Trevira CS | NT | AL | 5-6 | 236 | 170 | 0,35 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 50 | 2 | - | 2 | 0,66 | 0,39 | 53 | 4 | - | ◆ |
| 3-1682 | RIX | 100 % Trevira CS | NT | AL | 5-6 | 236 | 170 | 0,35 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 47 | 1 | - | <1 | 0,67 | 0,40 | 51 | 4 | - | ◆ |
| 1-1750 | NELO | 100 % PES | A | W | 7 | 266 | 326 | 0,40 | - | ☐ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | ☐ | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | - | - |
| 3-1700 | TREVIS | 100 % PES | A | € | >6 | 236 | 280 | 0,31 | B1 | ☐ | ◆ | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 11 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 4-1803 | GELO | 100 % PES | T | AL | 7 | 148 | 75 | 0,08 | - | ☐ | ◆ | - | - | - | - | - | - | - | ☐ | 78 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-1860 | GELO | 100 % PES | T | AL | 7 | 148 | 75 | 0,08 | - | ☐ | ◆ | - | - | - | - | - | - | - | ☐ | 78 | 2 | - | - | 0,52 | 0,31 | 78 | 2 | - | - |
| 4-2704 | AREG | 100 % Trevira CS | T | AL | 5-6 | 236 | 170 | 0,36 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 44 | 5 | 3 | 5 | 0,69 | 0,41 | 48 | 8 | ◆ | - |
| 4-2705 | AREG | 100 % Trevira CS | T | AL | 5-6 | 236 | 170 | 0,36 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 44 | 3 | 3 | 4 | 0,69 | 0,41 | 48 | 6 | ◆ | - |
| 4-2706 | AREG | 100 % Trevira CS | T | AL | 5-6 | 236 | 170 | 0,36 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 48 | 6 | 3 | 6 | 0,68 | 0,40 | 50 | 8 | ◆ | - |
| 4-2707 | AREG | 100 % Trevira CS | T | AL | 5-6 | 236 | 170 | 0,36 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | E | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 49 | 9 | 3 | 7 | 0,67 | 0,40 | 51 | 9 | ◆ | - |
| 3-2708 | KERMIT | 100 % PES | NT | - | >5 | 196 | 233 | 0,32 | - | ☐ | ◆ | ◆ | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | ☐ | 86 | 9 | - | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 12 | - | - |
| 3-2709 | KERMIT | 100 % PES | NT | - | >5 | 196 | 233 | 0,32 | - | ☐ | ◆ | ◆ | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | ☐ | 71 | 16 | - | 0 | 0,60 | 0,36 | 66 | 21 | - | - |
| 3-2710 | KERMIT | 100 % PES | NT | - | >5 | 196 | 233 | 0,32 | - | ☐ | ◆ | ◆ | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | ☐ | 48 | 10 | - | 0 | 0,69 | 0,41 | 51 | 42 | - | - |
| 3-2711 | KERMIT | 100 % PES | NT | - | >5 | 196 | 233 | 0,32 | - | ☐ | ◆ | ◆ | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | ☐ | 52 | 5 | - | 0 | 0,71 | 0,42 | 48 | 44 | - | - |
| 3-2712 | KERMIT | 100 % PES | NT | - | >5 | 196 | 233 | 0,32 | - | ☐ | ◆ | ◆ | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | ☐ | 69 | 9 | - | 0 | 0,60 | 0,35 | 66 | 19 | - | - |
| 3-2713 | KERMIT | 100 % PES | NT | - | >5 | 196 | 233 | 0,32 | - | ☐ | ◆ | ◆ | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | ☐ | 73 | 16 | - | 0 | 0,60 | 0,35 | 66 | 18 | - | - |
| 3-2714 | KERMIT | 100 % PES | NT | - | >5 | 196 | 233 | 0,32 | - | ☐ | ◆ | ◆ | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | ☐ | 71 | 13 | - | 0 | 0,62 | 0,37 | 62 | 23 | - | - |
| 3-2715 | KERMIT | 100 % PES | NT | - | >5 | 196 | 233 | 0,32 | - | ☐ | ◆ | ◆ | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | ☐ | 61 | 12 | - | 0 | 0,64 | 0,38 | 59 | 25 | - | - |
| 3-2716 | KERMIT | 100 % PES | NT | - | >5 | 196 | 233 | 0,32 | - | ☐ | ◆ | ◆ | ◆ | - | ◆ | ◆ | - | ◆ | ☐ | 23 | 4 | - | 0 | 0,82 | 0,48 | 31 | 66 | - | - |
| 4-2717 | GREG | 100 % Trevira CS | T | AL | 5-6 | 236 | 130 | 0,34 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 40 | 16 | - | 17 | 0,72 | 0,43 | 43 | 19 | - | - |
| 4-2718 | GREG | 100 % Trevira CS | T | AL | 5-6 | 236 | 130 | 0,34 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ☐ | 42 | 16 | - | 17 | 0,72 | 0,42 | 44 | 17 | - | - |
| 4-2719 | GREG | 100 % Trevira CS | T | AL | 5-6 | 236 | 130 | 0,34 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 40 | 21 | - | 21 | 0,73 | 0,43 | 42 | 21 | - | - |
| 4-2720 | GREG | 100 % Trevira CS | T | AL | 5-6 | 236 | 130 | 0,34 | B1 M1 | ☐ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | - | 46 | 26 | - | 25 | 0,71 | 0,42 | 47 | 27 | - | - |

Fächer 4: SCREEN

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | HT | AL | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichteinheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m ² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckschutz-ausrüstung | Schallabsorptions-kategorie | PVC frei | H frei | halogenfrei | Oeko-Tex® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
|-----------|---------------|-------------------|----|----|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| 3-1341 | VIGO 1% | 70% PVC / 30% PES | HT | - | - | - | 8 | 246 | 480 | 0,68 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 71 | 8 | 1 | 1 | 0,54 | 0,32 | 77 | 8 | ◆ | - | |
| 3-1342 | VIGO 1% | 70% PVC / 30% PES | HT | - | - | - | 8 | 246 | 480 | 0,68 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 67 | 4 | 1 | 1 | 0,59 | 0,35 | 67 | 4 | ◆ | - | |
| 3-1343 | VIGO 1% | 70% PVC / 30% PES | HT | - | - | - | 8 | 246 | 480 | 0,68 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 62 | 10 | 1 | 1 | 0,62 | 0,36 | 62 | 10 | ◆ | - | |
| 3-1344 | VIGO 1% | 70% PVC / 30% PES | HT | - | - | - | 8 | 246 | 480 | 0,68 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 51 | 4 | 1 | 1 | 0,67 | 0,40 | 51 | 4 | ◆ | - | |
| 3-1345 | VIGO 1% | 70% PVC / 30% PES | HT | - | - | - | 8 | 246 | 480 | 0,68 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 41 | 1 | 1 | 1 | 0,72 | 0,43 | 41 | 1 | ◆ | - | |
| 3-1346 | VIGO 1% | 70% PVC / 30% PES | HT | - | - | - | 8 | 246 | 480 | 0,68 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 51 | 1 | 1 | 1 | 0,67 | 0,39 | 51 | 1 | ◆ | - | |
| 3-1347 | VIGO 1% | 70% PVC / 30% PES | HT | - | - | - | 8 | 246 | 480 | 0,68 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 32 | 0 | 1 | 1 | 0,77 | 0,45 | 32 | 0 | ◆ | - | |
| 3-1348 | VIGO 1% | 70% PVC / 30% PES | HT | - | - | - | 8 | 246 | 480 | 0,68 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 8 | 0 | 1 | 1 | 0,90 | 0,53 | 8 | 0 | ◆ | - | |
| 3-1349 | VIGO 1% | 70% PVC / 30% PES | HT | - | - | - | 8 | 246 | 480 | 0,68 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 12 | 0 | 1 | 1 | 0,87 | 0,52 | 12 | 0 | ◆ | - | |
| 3-1350 | VIGO 1% | 70% PVC / 30% PES | HT | - | - | - | 8 | 246 | 480 | 0,68 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 3 | 0 | 1 | 1 | 0,92 | 0,54 | 3 | 0 | ◆ | - | |
| 3-1390 | VIGO 3% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 470 | 0,58 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 74 | 10 | 3 | 4 | 0,55 | 0,33 | 74 | 10 | ◆ | - | |
| 3-1391 | VIGO 3% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 470 | 0,58 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 72 | 9 | 3 | 4 | 0,56 | 0,33 | 72 | 9 | ◆ | - | |
| 3-1392 | VIGO 3% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 470 | 0,58 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 58 | 7 | 3 | 4 | 0,64 | 0,38 | 58 | 7 | ◆ | - | |
| 3-1393 | VIGO 3% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 470 | 0,58 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 37 | 6 | 3 | 4 | 0,75 | 0,44 | 37 | 6 | ◆ | - | |
| 3-1394 | VIGO 3% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 470 | 0,58 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 43 | 5 | 3 | 4 | 0,71 | 0,42 | 43 | 5 | ◆ | - | |
| 3-1395 | VIGO 3% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 470 | 0,58 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 39 | 6 | 3 | 4 | 0,74 | 0,43 | 39 | 6 | ◆ | - | |
| 3-1396 | VIGO 3% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 470 | 0,58 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 51 | 9 | 3 | 4 | 0,67 | 0,40 | 51 | 9 | ◆ | - | |
| 3-1397 | VIGO 3% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 470 | 0,58 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 10 | 3 | 3 | 4 | 0,89 | 0,52 | 10 | 3 | ◆ | - | |
| 3-1398 | VIGO 3% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 470 | 0,58 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 5 | 3 | 3 | 4 | 0,91 | 0,54 | 5 | 3 | ◆ | - | |
| 3-1399 | VIGO 3% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 470 | 0,58 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 3 | 3 | 3 | 4 | 0,92 | 0,54 | 3 | 3 | ◆ | - | |
| 4-1437 | KAYO | 100% PES | HT | AL | 6-7 | 236 | 300 | 0,64 | B1 M1 | Hand | Hand | ◆ | - | - | - | - | D | ◆ | ◆ | - | ◆ | 58 | 5 | 3 | 3 | 0,62 | 0,37 | 61 | 5 | - | ◆ | |
| 4-1438 | KAYO | 100% PES | HT | AL | 6-7 | 236 | 300 | 0,64 | B1 M1 | Hand | Hand | ◆ | - | - | - | - | D | ◆ | ◆ | - | ◆ | 61 | 3 | 3 | 2 | 0,61 | 0,36 | 63 | 3 | - | ◆ | |
| 4-1439 | KAYO | 100% PES | HT | AL | 6-7 | 236 | 300 | 0,64 | B1 M1 | Hand | Hand | ◆ | - | - | - | - | D | ◆ | ◆ | - | ◆ | 61 | 2 | 3 | 2 | 0,61 | 0,36 | 63 | 2 | - | ◆ | |
| 4-1440 | KAYO | 100% PES | HT | AL | 6-7 | 236 | 300 | 0,64 | B1 M1 | Hand | Hand | ◆ | - | - | - | - | D | ◆ | ◆ | - | ◆ | 63 | 5 | 3 | 3 | 0,60 | 0,35 | 65 | 5 | - | ◆ | |
| 3-1464 | VIGO 10% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 246 | 340 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 73 | 23 | 10 | 12 | 0,57 | 0,33 | 73 | 23 | ◆ | - | |
| 3-1465 | VIGO 10% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 246 | 340 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 71 | 21 | 10 | 11 | 0,58 | 0,34 | 71 | 21 | ◆ | - | |
| 3-1466 | VIGO 10% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 246 | 340 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 62 | 1 | 10 | 9 | 0,62 | 0,37 | 62 | 15 | ◆ | - | |
| 3-1467 | VIGO 10% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 246 | 340 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 51 | 12 | 10 | 9 | 0,68 | 0,40 | 51 | 12 | ◆ | - | |
| 3-1468 | VIGO 10% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 246 | 340 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 55 | 10 | 10 | 9 | 0,65 | 0,39 | 55 | 10 | ◆ | - | |
| 3-1469 | VIGO 10% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 246 | 340 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 46 | 11 | 10 | 9 | 0,70 | 0,41 | 46 | 11 | ◆ | - | |
| 3-1470 | VIGO 10% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 246 | 340 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 54 | 20 | 10 | 9 | 0,67 | 0,39 | 54 | 20 | ◆ | - | |
| 3-1478 | VIGO 10% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 246 | 340 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 13 | 9 | 10 | 10 | 0,87 | 0,52 | 13 | 9 | ◆ | - | |
| 3-1479 | VIGO 10% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 246 | 340 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 9 | 0 | 10 | 9 | 0,90 | 0,53 | 9 | 10 | ◆ | - | |
| 3-1480 | VIGO 10% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 246 | 340 | 0,50 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 5 | 7 | 10 | 10 | 0,92 | 0,54 | 5 | 7 | ◆ | - | |
| 3-1490 | VIGO 5% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 410 | 0,55 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 74 | 7 | 5 | 7 | 0,55 | 0,33 | 74 | 12 | ◆ | ◆ | |
| 3-1491 | VIGO 5% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 410 | 0,55 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 70 | 10 | 5 | 6 | 0,57 | 0,34 | 70 | 10 | ◆ | ◆ | |
| 3-1492 | VIGO 5% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 410 | 0,55 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 56 | 9 | 5 | 6 | 0,65 | 0,38 | 56 | 9 | ◆ | ◆ | |
| 3-1493 | VIGO 5% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 410 | 0,55 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 40 | 8 | 5 | 5 | 0,73 | 0,43 | 40 | 8 | ◆ | ◆ | |
| 3-1494 | VIGO 5% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 410 | 0,55 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 47 | 6 | 5 | 6 | 0,69 | 0,41 | 47 | 6 | ◆ | ◆ | |
| 3-1495 | VIGO 5% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 410 | 0,55 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 40 | 8 | 5 | 5 | 0,73 | 0,43 | 40 | 8 | ◆ | ◆ | |
| 3-1496 | VIGO 5% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 410 | 0,55 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 49 | 14 | 5 | 6 | 0,69 | 0,41 | 49 | 14 | ◆ | ◆ | |
| 3-1497 | VIGO 5% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 410 | 0,55 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 11 | 7 | 5 | 5 | 0,88 | 0,52 | 11 | 7 | ◆ | ◆ | |
| 3-1498 | VIGO 5% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 410 | 0,55 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 5 | 7 | 5 | 6 | 0,92 | 0,54 | 5 | 7 | ◆ | ◆ | |
| 3-1499 | VIGO 5% | 70% PVC / 30% PES | T | - | - | - | 8 | 296 | 410 | 0,55 | B1 | Hand | ◆ | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | 3 | 5 | 5 | 5 | 0,92 | 0,55 | 3 | 5 | ◆ | ◆ | |

Fächer 4: SCREEN

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichteinheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m ² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckschutz-ausrüstung | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex® Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openess-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
|-----------|---------------|---------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| 4-1521 | FLINT 5% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 390 | 0,55 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | - | 77 | 21 | 5 | 4 | 0,59 | 0,35 | 69 | 23 | ◆ | - |
| 4-1524 | FLINT 5% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 390 | 0,55 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 45 | 16 | 5 | 4 | 0,72 | 0,43 | 43 | 19 | ◆ | - |
| 4-1525 | FLINT 5% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 390 | 0,55 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 39 | 13 | 5 | 4 | 0,75 | 0,44 | 37 | 15 | ◆ | - |
| 4-1526 | FLINT 5% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 390 | 0,55 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 28 | 10 | 5 | 4 | 0,79 | 0,46 | 30 | 14 | ◆ | - |
| 4-1530 | FLINT 5% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 390 | 0,55 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↘ | 6 | 5 | 5 | 4 | 0,91 | 0,54 | 6 | 5 | ◆ | - |
| 4-1531 | FLINT 5% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 390 | 0,55 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↘ | 9 | 6 | 5 | 4 | 0,89 | 0,52 | 10 | 6 | ◆ | - |
| 4-2035 | FLINT 3% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 405 | 0,50 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 79 | 20 | 3 | - | 0,59 | 0,35 | 69 | 21 | ◆ | - |
| 4-2036 | FLINT 3% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 405 | 0,50 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 47 | 15 | 3 | - | 0,72 | 0,42 | 44 | 18 | ◆ | - |
| 4-2037 | FLINT 3% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 405 | 0,50 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 39 | 11 | 3 | - | 0,75 | 0,44 | 37 | 13 | ◆ | - |
| 4-2038 | FLINT 3% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 405 | 0,50 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 26 | 10 | 3 | - | 0,80 | 0,47 | 28 | 14 | ◆ | - |
| 4-2039 | FLINT 3% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 405 | 0,50 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↘ | 9 | 4 | 3 | - | 0,89 | 0,52 | 10 | 5 | ◆ | - |
| 4-2040 | FLINT 3% | 36 % GF / 64 % PVC | T | - | 7-8 | 246 | 405 | 0,50 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↘ | 6 | 3 | 3 | - | 0,91 | 0,54 | 6 | 2 | ◆ | - |
| 4-2041 | FLINT 1% | 36 % GF / 64 % PVC | HT | - | 7-8 | 246 | 430 | 0,55 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 79 | 20 | 1 | - | 0,58 | 0,34 | 71 | 20 | ◆ | - |
| 4-2042 | FLINT 1% | 36 % GF / 64 % PVC | HT | - | 7-8 | 246 | 430 | 0,55 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 50 | 12 | 1 | - | 0,70 | 0,41 | 9 | 3 | ◆ | - |
| 4-2050 | FLINT 1% | 36 % GF / 64 % PVC | HT | - | 7-8 | 246 | 430 | 0,55 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↘ | 8 | 3 | 1 | - | 0,89 | 0,56 | 9 | 3 | ◆ | - |
| 4-2049 | FLINT 1% | 36 % GF / 64 % PVC | HT | - | 7-8 | 246 | 430 | 0,55 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↘ | 27 | 6 | 3 | - | 0,81 | 0,48 | 25 | 6 | ◆ | - |
| 5-2683 | WILSON | 70 % PVC / 30 % PES | T | - | 7 | 246 | 420 | 0,58 | NFPA 701 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 52 | 17 | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-2684 | WILSON | 70 % PVC / 30 % PES | T | - | 7 | 246 | 420 | 0,58 | NFPA 701 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 49 | 19 | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-2685 | WILSON | 70 % PVC / 30 % PES | T | - | 7 | 246 | 420 | 0,58 | NFPA 701 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 47 | 13 | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-2686 | WILSON | 70 % PVC / 30 % PES | T | - | 7 | 246 | 420 | 0,58 | NFPA 701 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | ↗ | 33 | 12 | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-2721 | RYAN | 100 % Trevira CS | T | - | 6-7 | 296 | 290 | 0,48 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 63 | 35 | 4 | 20 | 0,65 | 0,38 | 59 | 36 | ◆ | - |
| 5-2722 | RYAN | 100 % Trevira CS | T | - | 6-7 | 296 | 290 | 0,48 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 32 | 9 | 4 | 6 | 0,70 | 0,41 | 47 | 21 | ◆ | - |
| 5-2723 | RYAN | 100 % Trevira CS | T | - | 6-7 | 296 | 290 | 0,48 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 28 | 8 | 4 | 6 | 0,71 | 0,42 | 46 | 21 | ◆ | - |
| 5-2724 | RYAN | 100 % Trevira CS | T | - | 6-7 | 296 | 290 | 0,48 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 11 | 5 | 4 | 5 | 0,75 | 0,44 | 38 | 19 | ◆ | - |
| 5-2725 | RYAN | 100 % Trevira CS | T | - | 6-7 | 296 | 290 | 0,48 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 8 | 5 | 4 | 5 | 0,76 | 0,45 | 35 | 19 | ◆ | - |
| 5-2726 | BRIAN | 100 % Trevira CS | T | AL | 6-7 | 236 | 290 | 0,48 | B1 | Hand | - | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 64 | 7 | 4 | 6 | 0,59 | 0,35 | 66 | 7 | ◆ | - |
| 5-2727 | BRIAN | 100 % Trevira CS | T | AL | 6-7 | 236 | 290 | 0,48 | B1 | Hand | - | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 58 | 5 | 4 | 5 | 0,63 | 0,37 | 60 | 7 | ◆ | - |
| 5-2728 | BRIAN | 100 % Trevira CS | T | AL | 6-7 | 236 | 290 | 0,48 | B1 | Hand | - | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 60 | 5 | 4 | 5 | 0,61 | 0,36 | 63 | 7 | ◆ | - |
| 5-2729 | BRIAN | 100 % Trevira CS | T | AL | 6-7 | 236 | 290 | 0,48 | B1 | Hand | - | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 59 | 4 | 4 | 4 | 0,62 | 0,37 | 61 | 6 | ◆ | - |
| 5-2730 | BRIAN | 100 % Trevira CS | T | AL | 6-7 | 236 | 290 | 0,48 | B1 | Hand | - | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↘ | 58 | 5 | 4 | 5 | 0,63 | 0,37 | 60 | 7 | ◆ | - |
| 3-2731 | DRACO 1% | 100 % PES | HT | - | 7 | 296 | 190 | 0,40 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 58 | 42 | 1 | 15 | 0,68 | 0,40 | 54 | 43 | - | - |
| 3-2732 | DRACO 1% | 100 % PES | HT | - | 7 | 296 | 190 | 0,40 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 33 | 25 | 1 | 12 | 0,74 | 0,44 | 42 | 35 | - | - |
| 3-2733 | DRACO 1% | 100 % PES | HT | - | 7 | 296 | 190 | 0,40 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 11 | 9 | 1 | 7 | 0,79 | 0,47 | 31 | 28 | - | - |
| 3-2734 | DRACO 1% | 100 % PES | HT | - | 7 | 296 | 190 | 0,40 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 8 | 10 | 1 | 3 | 0,83 | 0,49 | 23 | 27 | - | - |
| 3-2735 | DRACO 5% | 100 % PES | T | - | 7 | 296 | 159 | 0,39 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 53 | 47 | 5 | 20 | 0,71 | 0,42 | 49 | 48 | - | - |
| 3-2736 | DRACO 5% | 100 % PES | T | - | 7 | 296 | 159 | 0,39 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 34 | 32 | 5 | 18 | 0,75 | 0,44 | 40 | 40 | - | - |
| 3-2737 | DRACO 5% | 100 % PES | T | - | 7 | 296 | 159 | 0,39 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 11 | 14 | 5 | 12 | 0,80 | 0,47 | 29 | 32 | - | - |
| 3-2738 | DRACO 5% | 100 % PES | T | - | 7 | 296 | 159 | 0,39 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | ↗ | 4 | 8 | 5 | 7 | 0,82 | 0,49 | 25 | 29 | - | - |
| 3-2739 | DRACO 8% | 100 % PES | T | - | 7 | 296 | 139 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 48 | 52 | 8 | 26 | 0,73 | 0,43 | 45 | 52 | - | - |
| 3-2740 | DRACO 8% | 100 % PES | T | - | 7 | 296 | 139 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 33 | 33 | 8 | 24 | 0,78 | 0,46 | 35 | 42 | - | - |
| 3-2741 | DRACO 8% | 100 % PES | T | - | 7 | 296 | 139 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 12 | 21 | 8 | 18 | 0,81 | 0,48 | 28 | 38 | - | - |
| 3-2742 | DRACO 8% | 100 % PES | T | - | 7 | 296 | 139 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | 12 | 21 | 8 | 18 | 0,81 | 0,48 | 28 | 38 | - | - |

Fächer 6: L-XL / SOLTIS

| Color-Nr. | Qualitätsname | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|-------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------|-------|-------------------|----------------------|------------|------------------|
| | | | Transparenzstufen | Rückseiten-Beschichtung | Lichteinheit | Stoffbreite in cm | Stoffgewicht g/m² | Stoffdicke in mm | DIN 4102 A2 / B1 / M1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Antibakterielle Ausrüstung | Fleckenschutz ausrüstung | Schallabsorptionsklasse | PVC frei | halogenfrei | Oeko-Tex Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Licht-Reflexion % | Licht-Transmission % | Openness-Factor | UV-Transmission | Fc-Wert | g-tot | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Produkt FV | Produkt Vertikal |
| 3-1190 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 296 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 79 | 0 | 0 | 0 | 0,59 | 0,35 | 66 | 0 | ◆ | - |
| 3-1198 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 296 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,56 | 0,33 | 71 | 0 | ◆ | - |
| 3-1199 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 296 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 82 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 69 | 0 | ◆ | - |
| 2-1421 | NEO | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 296 | 320 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 92 | 5 | - | 0 | 0,53 | 0,31 | 78 | 11 | ◆ | ◆ |
| 2-1423 | NEO | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 296 | 320 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 90 | 6 | - | 0 | 0,53 | 0,31 | 78 | 7 | ◆ | ◆ |
| 2-1424 | NEO | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 296 | 320 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 85 | 4 | - | 0 | 0,53 | 0,31 | 78 | 6 | ◆ | ◆ |
| 2-1425 | NEO | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 296 | 320 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 84 | 2 | - | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 3 | ◆ | ◆ |
| 2-1427 | NEO | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 296 | 320 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 86 | 5 | - | 0 | 0,54 | 0,32 | 76 | 8 | ◆ | ◆ |
| 2-1428 | NEO | 100 % PES | NT | P... | 6-7 | 296 | 320 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 83 | 1 | - | 0 | 0,55 | 0,32 | 74 | 3 | ◆ | ◆ |
| 4-1511 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 263 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 41 | 13 | 3 | 3 | 0,69 | 0,41 | 48 | 13 | ◆ | ◆ |
| 4-1512 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 263 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 38 | 10 | 3 | 4 | 0,70 | 0,42 | 45 | 6 | ◆ | ◆ |
| 4-1513 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 263 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 36 | 10 | 3 | 4 | 0,71 | 0,42 | 44 | 9 | ◆ | ◆ |
| 4-1514 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 263 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 36 | 7 | 3 | 2 | 0,70 | 0,41 | 45 | 5 | ◆ | ◆ |
| 4-1515 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 263 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 50 | 2 | 3 | 2 | 0,75 | 0,44 | 36 | 3 | ◆ | ◆ |
| 1-2043 | LEON | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 296 | 220 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | - | W _s % | 84 | 15 | - | - | 0,57 | 0,33 | 72 | 16 | - | - |
| 1-2044 | LEON | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 296 | 220 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | - | W _s % | 79 | 14 | - | - | 0,58 | 0,34 | 70 | 16 | - | - |
| 1-2045 | LEON | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 296 | 220 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | - | W _s % | 69 | 9 | - | - | 0,61 | 0,36 | 64 | 13 | - | - |
| 1-2046 | LEON | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 296 | 220 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | - | W _s % | 71 | 15 | - | - | 0,61 | 0,36 | 64 | 17 | - | - |
| 1-2047 | LEON | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 296 | 220 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | - | W _s % | 54 | 9 | - | - | 0,67 | 0,39 | 52 | 8 | - | - |
| 1-2048 | LEON | 100 % PES | NT | - | 6-7 | 296 | 220 | 0,40 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | - | W _s % | 32 | 2 | - | - | 0,77 | 0,45 | 32 | 2 | - | - |
| 3-2689 | JAROS | 100 % PES | A | W | 5-6 | 296 | 340 | 0,38 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,57 | 0,34 | 70 | 0 | ◆ | - |
| 3-2743 | BUSTER | 100 % PES | A | W | 6-7 | 306 | 430 | 0,51 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | - |
| 3-2744 | BUSTER | 100 % PES | A | W | 6-7 | 306 | 430 | 0,51 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | - |
| 3-2745 | BUSTER | 100 % PES | A | W | 6-7 | 306 | 430 | 0,51 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | - |
| 3-2746 | BUSTER | 100 % PES | A | W | 6-7 | 306 | 430 | 0,51 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | - |
| 3-2747 | BUSTER | 100 % PES | A | W | 6-7 | 306 | 430 | 0,51 | B1 | Hand | ◆ | - | - | - | ◆ | - | ◆ | ◆ | W _s % | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,58 | 0,34 | 67 | 0 | - | - |
| 4-2748 | SOLTIS 99 | PES / PVC | T | - | 7 | 263 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 80 | 20 | 3 | - | 0,58 | 0,34 | 71 | 21 | ◆ | ◆ |
| 4-2749 | SOLTIS 99 | PES / PVC | T | - | 7 | 263 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 64 | 13 | - | - | 0,62 | 0,37 | 62 | 19 | ◆ | ◆ |
| 4-2750 | SOLTIS 99 | PES / PVC | T | - | 7 | 173 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 41 | 6 | - | - | 0,74 | 0,44 | 39 | 9 | ◆ | ◆ |
| 4-2751 | SOLTIS 99 | PES / PVC | T | - | 7 | 263 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 65 | 15 | - | - | 0,62 | 0,36 | 63 | 20 | ◆ | ◆ |
| 4-2752 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 263 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 48 | 8 | 3 | 3 | 0,70 | 0,41 | 47 | 9 | ◆ | ◆ |
| 4-2753 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 173 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 47 | 6 | 3 | 3 | 0,70 | 0,41 | 46 | 7 | ◆ | ◆ |
| 4-2754 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 173 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 42 | 5 | 3 | 4 | 0,72 | 0,42 | 42 | 6 | ◆ | ◆ |
| 4-2755 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 173 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 49 | 7 | 3 | 3 | 0,69 | 0,41 | 48 | 9 | ◆ | ◆ |
| 4-2756 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 173 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 50 | 3 | 3 | 3 | 0,73 | 0,43 | 40 | 4 | ◆ | ◆ |
| 4-2757 | SOLTIS 99 ALU | PES / PVC | T | AL | 7 | 263 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 50 | 2 | 3 | - | 0,75 | 0,44 | 36 | 3 | ◆ | ◆ |
| 4-2758 | SOLTIS 99 | PES / PVC | T | - | 7 | 173 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 0 | 8 | - | - | 0,71 | 0,42 | 44 | 12 | ◆ | ◆ |
| 4-2759 | SOLTIS 99 | PES / PVC | T | - | 7 | 173 | 290 | 0,32 | B1 M1 | Hand | ◆ | - | - | - | - | - | ◆ | - | W _s % | 0 | 3 | - | - | 0,90 | 0,53 | 8 | 3 | ◆ | ◆ |

Verarbeitungshinweise

Fächer 1: DIMOUT

| Color-Nr. | Qualitätsname | Verarbeitung längs | Verarbeitung quer | Verarbeitung quer mit Naht |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| 1-1401 | NORI | 226 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1402 | NORI | 226 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1405 | NORI | 226 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1406 | NORI | 226 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1407 | NORI | 226 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1408 | NORI | 226 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1443 | SIMA | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1444 | SIMA | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1445 | SIMA | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1446 | SIMA | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1447 | SIMA | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1448 | SIMA | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1449 | SIMA | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1450 | SIMA | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1570 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1571 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1572 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1573 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1574 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1575 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1576 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1577 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1578 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1579 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1580 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1581 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1582 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1583 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1584 | SIM | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1585 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1586 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1587 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1588 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1589 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1590 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1591 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1592 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1593 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1594 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1595 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1596 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1597 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1598 | SIMAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |

Fächer 2: BLACKOUT FR

| Color-Nr. | Qualitätsname | Verarbeitung längs | Verarbeitung quer | Verarbeitung quer mit Naht |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| 3-1190 | JAROS | 296 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1192 | JAROS | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1194 | JAROS | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1197 | JAROS | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1198 | JAROS | 296 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1199 | JAROS | 296 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-2140 | CURA | 296 400 | 400 400 | 400 400 |
| 2-2141 | CURA | 296 400 | 400 400 | 400 400 |
| 2-2142 | CURA | 226 400 | 400 400 | 400 400 |
| 2-2143 | CURA | 296 400 | 400 400 | 400 400 |
| 2-2144 | CURA | 296 400 | 400 400 | 400 400 |
| 2-2145 | CURA | 296 400 | 400 400 | 400 400 |
| 2-2146 | CURA | 226 400 | 400 400 | 400 400 |
| 2-2147 | CURA | 226 400 | 400 400 | 400 400 |
| 2-2148 | CURA | 226 400 | 400 400 | 400 400 |
| 2-2149 | CURA | 226 400 | 400 400 | 400 400 |
| 3-2600 | SIMBO | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-2675 | FREDO FR | 266 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-2676 | FREDO FR | 266 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-2677 | FREDO FR | 266 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-2678 | FREDO FR | 266 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-2679 | FREDO FR | 266 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-2680 | FREDO FR | 266 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-2681 | FREDO FR | 266 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-2682 | FREDO FR | 266 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-2689 | JAROS | 296 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-2690 | JAROS | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-2691 | JAROS | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 5-2692 | GERRY | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 5-2693 | GERRY | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 5-2694 | GERRY | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 5-2695 | GERRY | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 5-2696 | GERRY | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 5-2697 | GERRY | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 5-2698 | GERRY | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-2699 | SIMBO | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-2700 | SIMBO | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-2701 | SIMBO | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-2702 | SIMBO | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-2703 | SIMBO | 236 400 | 340 400 | 340 400 |

Fächer 3: FUNCTION PLUS

| Color-Nr. | Qualitätsname | Verarbeitung längs | Verarbeitung quer | Verarbeitung quer mit Naht |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| 4-1095 | ARTAX | 236 400 | 340 400 | - |
| 4-1096 | ARTAX | 236 400 | 340 400 | - |
| 3-1451 | IRAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1453 | IRAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1455 | IRAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1456 | IRAX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 4-1461 | AREG | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 4-1462 | AREG | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1471 | BARU | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1472 | BARU | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1474 | BARU | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1475 | BARU | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1481 | VERO | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1482 | VERO | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 2-1483 | VERO | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1562 | SIMBAC | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1563 | SIMBAC | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1564 | SIMBAC | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1565 | SIMBAC | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1566 | SIMBAC | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1567 | SIMBAC | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1680 | RIX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1681 | RIX | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 1-1750 | NELO | 266 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-1700 | TREVIS | 236 400 | 300 400 | 300 400 |
| 4-1803 | GELO | 148 300 | - | - |
| 5-1860 | GELO | 148 300 | - | - |
| 4-2704 | AREG | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 4-2705 | AREG | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 4-2706 | AREG | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 4-2707 | AREG | 236 400 | 340 400 | 340 400 |
| 3-2708 | KERMIT | 196 400 | 340 400 | - |
| 3-2709 | KERMIT | 196 400 | 340 400 | - |
| 3-2710 | KERMIT | 196 400 | 340 400 | - |
| 3-2711 | KERMIT | 196 400 | 340 400 | - |
| 3-2712 | KERMIT | 196 400 | 340 400 | - |
| 3-2713 | KERMIT | 196 400 | 340 400 | - |
| 3-2714 | KERMIT | 196 400 | 340 400 | - |
| 3-2715 | KERMIT | 196 400 | 340 400 | - |
| 3-2716 | KERMIT | 196 400 | 340 400 | - |
| 4-2717 | GREG | 236 400 | - | - |
| 4-2718 | GREG | 236 400 | - | - |
| 4-2719 | GREG | 236 400 | - | - |
| 4-2720 | GREG | 236 400 | - | - |

Verarbeitungshinweise

Fächer 4: SCREEN

| Color-Nr. | Qualitätsname | Verarbeitung längs | Verarbeitung quer | Verarbeitung quer mit Naht |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| 3-1341 | VIGO 1% | | | |
| 3-1342 | VIGO 1% | | | |
| 3-1343 | VIGO 1% | | | |
| 3-1344 | VIGO 1% | | | |
| 3-1345 | VIGO 1% | | | |
| 3-1346 | VIGO 1% | | | |
| 3-1347 | VIGO 1% | | | |
| 3-1348 | VIGO 1% | | | |
| 3-1349 | VIGO 1% | | | |
| 3-1350 | VIGO 1% | | | |
| 3-1390 | VIGO 3% | | | |
| 3-1391 | VIGO 3% | | | |
| 3-1392 | VIGO 3% | | | |
| 3-1393 | VIGO 3% | | | |
| 3-1394 | VIGO 3% | | | |
| 3-1395 | VIGO 3% | | | |
| 3-1396 | VIGO 3% | | | |
| 3-1397 | VIGO 3% | | | |
| 3-1398 | VIGO 3% | | | |
| 3-1399 | VIGO 3% | | | |
| 4-1437 | KAYO | - | - | - |
| 4-1438 | KAYO | - | - | - |
| 4-1439 | KAYO | - | - | - |
| 4-1440 | KAYO | - | - | - |
| 3-1464 | VIGO 10% | | | |
| 3-1465 | VIGO 10% | | | |
| 3-1466 | VIGO 10% | | | |
| 3-1467 | VIGO 10% | | | |
| 3-1468 | VIGO 10% | | | |
| 3-1469 | VIGO 10% | | | |
| 3-1470 | VIGO 10% | | | |
| 3-1478 | VIGO 10% | | | |
| 3-1479 | VIGO 10% | | | |
| 3-1480 | VIGO 10% | | | |
| 3-1490 | VIGO 5% | | | |
| 3-1491 | VIGO 5% | | | |
| 3-1492 | VIGO 5% | | | |
| 3-1493 | VIGO 5% | | | |
| 3-1494 | VIGO 5% | | | |
| 3-1495 | VIGO 5% | | | |
| 3-1496 | VIGO 5% | | | |
| 3-1497 | VIGO 5% | | | |
| 3-1498 | VIGO 5% | | | |
| 3-1499 | VIGO 5% | | | |
| 4-1521 | FLINT 5% | | | |
| 4-1524 | FLINT 5% | | | |

Fächer 4: SCREEN

| Color-Nr. | Qualitätsname | Verarbeitung längs | Verarbeitung quer | Verarbeitung quer mit Naht |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| 4-1525 | FLINT 5% | | | |
| 4-1526 | FLINT 5% | | | |
| 4-1530 | FLINT 5% | | | |
| 4-1531 | FLINT 5% | | | |
| 4-2035 | FLINT 3% | | | |
| 4-2036 | FLINT 3% | | | |
| 4-2037 | FLINT 3% | | | |
| 4-2038 | FLINT 3% | | | |
| 4-2039 | FLINT 3% | | | |
| 4-2040 | FLINT 3% | | | |
| 4-2041 | FLINT 1% | | | |
| 4-2042 | FLINT 1% | | | |
| 5-2683 | WILSON | | | |
| 5-2684 | WILSON | | | |
| 5-2685 | WILSON | | | |
| 5-2686 | WILSON | | | |
| 5-2721 | RYAN | | | |
| 5-2722 | RYAN | | | |
| 5-2723 | RYAN | | | |
| 5-2724 | RYAN | | | |
| 5-2725 | RYAN | | | |
| 5-2726 | BRIAN | | | |
| 5-2727 | BRIAN | | | |
| 5-2728 | BRIAN | | | |
| 5-2729 | BRIAN | | | |
| 5-2730 | BRIAN | | | |
| 3-2731 | DRACO 1% | | | |
| 3-2732 | DRACO 1% | | | |
| 3-2733 | DRACO 1% | | | |
| 3-2734 | DRACO 1% | | | |
| 3-2735 | DRACO 5% | | | |
| 3-2736 | DRACO 5% | | | |
| 3-2737 | DRACO 5% | | | |
| 3-2738 | DRACO 5% | | | |
| 3-2739 | DRACO 8% | | | |
| 3-2740 | DRACO 8% | | | |
| 3-2741 | DRACO 8% | | | |
| 3-2742 | DRACO 8% | | | |

Fächer 5: SKY

| Color-Nr. | Qualitätsname | Verarbeitung längs | Verarbeitung quer | Verarbeitung quer mit Naht |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| 3-1250 | SKY | | | |
| 3-1251 | SKY | | | |
| 3-1255 | SKY | | | |
| 3-1256 | SKY | | | |
| 3-1258 | SKY | | | |
| 3-1260 | SKY | | | |
| 3-1261 | SKY | | | |
| 3-1264 | SKY | | | |
| 3-1265 | SKY | | | |
| 3-1266 | SKY | | | |
| 3-1267 | SKY | | | |
| 3-1269 | SKY | | | |
| 3-1271 | SKY | | | |
| 3-1273 | SKY | | | |
| 3-1274 | SKY | | | |
| 3-1278 | SKY | | | |
| 3-1640 | SKY | | | |
| 3-1641 | SKY | | | |
| 3-1642 | SKY | | | |
| 3-1643 | SKY | | | |
| 3-1644 | SKY | | | |
| 3-1645 | SKY | | | |
| 3-1646 | SKY | | | |
| 3-1647 | SKY | | | |
| 3-1648 | SKY | | | |
| 3-1649 | SKY | | | |
| 3-1650 | SKY | | | |
| 3-1651 | SKY | | | |
| 3-1652 | SKY | | | |
| 3-1653 | SKY | | | |
| 3-1654 | SKY | | | |
| 3-1655 | SKY | | | |
| 3-1656 | SKY | | | |
| 3-1657 | SKY | | | |
| 3-1658 | SKY | | | |
| 3-1659 | SKY | | | |
| 3-1660 | SKY | | | |
| 3-1661 | SKY | | | |
| 3-1662 | SKY | | | |
| 3-1663 | SKY | | | |
| 3-1664 | SKY | | | |
| 3-1665 | SKY | | | |
| 3-1666 | SKY | | | |
| 3-1667 | SKY | | | |
| 3-1668 | SKY | | | |
| 3-1669 | SKY | | | |

Fächer 6: L-XL/SOLTIS

| Color-Nr. | Qualitätsname | Verarbeitung längs | Verarbeitung quer | Verarbeitung quer mit Naht |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| 3-1190 | JAROS | | | |
| 3-1198 | JAROS | | | |
| 3-1199 | JAROS | | | |
| 2-1421 | NEO | | | |
| 2-1423 | NEO | | | |
| 2-1424 | NEO | | | |
| 2-1425 | NEO | | | |
| 2-1427 | NEO | | | |
| 2-1428 | NEO | | | |
| 4-1511 | SOLTIS 99 ALU | | | |
| 4-1512 | SOLTIS 99 ALU | | | |
| 4-1513 | SOLTIS 99 ALU | | | |
| 4-1514 | SOLTIS 99 ALU | | | |
| 4-1515 | SOLTIS 99 ALU | | | |
| 1-2043 | LEON | | | |
| 1-2044 | LEON | | | |
| 1-2045 | LEON | | | |
| 1-2046 | LEON | | | |
| 1-2047 | LEON | | | |
| 1-2048 | LEON | | | |
| 3-2689 | JAROS | | | |
| 3-2743 | BUSTER | | | |
| 3-2744 | BUSTER | | | |
| 3-2745 | BUSTER | | | |
| 3-2746 | BUSTER | | | |
| 3-2747 | BUSTER | | | |
| 4-2748 | SOLTIS 99 | | | |
| 4-2749 | SOLTIS 99 | | | |
| 4-2750 | SOLTIS 99 | | | |
| 4-2751 | SOLTIS 99 | | | |
| 4-2752 | SOLTIS 99 ALU | | | |
| 4-2753 | SOLTIS 99 ALU | | | |
| 4-2754 | SOLTIS 99 ALU | | | |
| 4-2755 | SOLTIS 99 ALU | | | |
| 4-2756 | SOLTIS 99 ALU | | | |
| 4-2758 | SOLTIS 99 | | | |
| 4-2759 | SOLTIS 99 | | | |

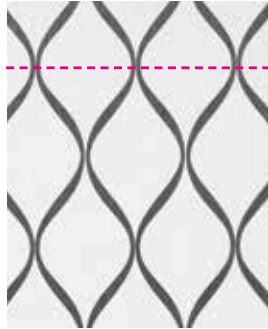
Konfektion von Druckdessins mit grossem Musterrapport

Druckdessins mit definiertem Anfang des Rollobehangs

Festgelegter Rapport. Bei diesen Dessins beginnt der Rollobehang an der roten Linie.



3-1638 ZIP ■ 17,5 x 32 cm



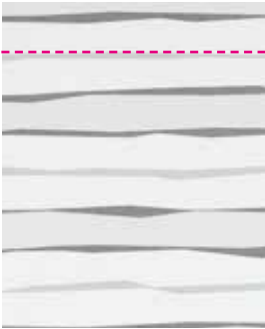
3-1639 ZIP ■ 17,5 x 32 cm



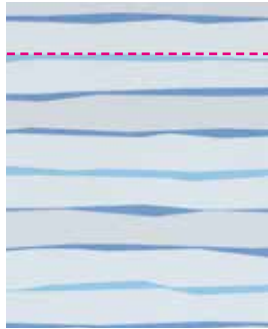
3-2503 ZOLO ■ 31 x 69 cm



3-2504 ZOLO ■ 31 x 69 cm



2-2377 PATH ■ 60,3 x 64 cm



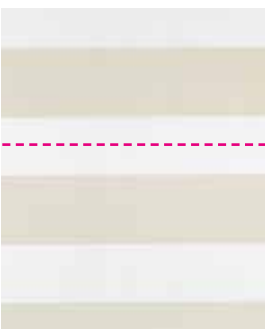
2-2378 PATH ■ 60,3 x 64 cm



2-2379 PATH ■ 60,3 x 64 cm



4-2400 RILEY ■ - x 38 cm



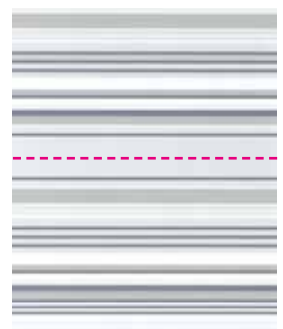
4-2499 CLIFF ■ - x 22,4 cm



4-2498 CLIFF ■ - x 22,4 cm



5-2439 JOHN ■ - x 60 cm



5-2438 JOHN ■ - x 60 cm



SUWI Storenbau AG

Moosburgstrasse 1

8307 Effretikon

Tel. 052 343 54 54

info@suwi.ch

Fax. 052 343 56 00

www.suwi.ch

07-4003-921 / 09.2015 - OS



MHZ GESAMTPROGRAMM | *Lösungen nach Mass*

Flächenvorhänge, Rollos, Vertikal-Jalousien, Raffrollos, Plissee-Vorhänge, Horizontal-Jalousien,
Vorhangstangen, Vorhangschienen, Bodenbelagsprofile, Markisen und Beschattungssysteme, Insektenschutz

Schweiz

MHZ Hachtel & Co AG · Eichstrasse 10 · CH-8107 Buchs/Zürich · Telefon 0848 4713 13 · Telefax 0800 55 40 04 · www.mhz.ch