

Tuchkollektion

Tuchbeschreibung

Sonnenschutztücher sind technische Gewebe, deren Funktion darin besteht, das Eindringen von zu viel Wärme und grellem Sonnenlicht zu verhindern. Ein außen liegender Sonnenschutz verringert Überhitzungseffekte. Die warmen Sonnenstrahlen werden zurückgehalten, bevor diese mit den Glasflächen in Kontakt kommen. Neben dieser funktionalen Rolle erfüllt das Tuch auch eine dekorative Funktion. Die Farbe bestimmt die übertragene Wärme, die Filterung des Lichtes und den Schutz gegen UV-Strahlung. Sonnenschutztücher werden aus einer haltbaren und schweren Tuchqualität hergestellt. Die Tücher sind wasserabweisend, verrottungssicher und schimmelbeständig, luftdurchlässig, Schmutz abweisend, UV-beständig sowie beständig gegen Witterungseinflüsse. Die Herstellergarantie beträgt 5 Jahre.

Funktionen der Tücher:

- » Schutz gegen Sonneneinstrahlung und aggressive UV-Strahlung (Verfärbung von Möbeln)
- » Scr eens schützen nicht nur gegen Wärme und Sonnenlicht während des Tages, sondern auch vor der Kühle des Abends
- » Energieeinsparung
- » Verhinderung von Lichtreflexen auf Computer- und/oder Fernsehbildschirmen
- » Teilweise oder vollständige Verdunkelung
- » Dekorative Funktion

Sergé 600 / Satiné 5500 / Sergé 1% / Sergé 3% / Sergé 10% / Sergé 600 BO Solar ¹⁾ /

Sergé 600 BO Lunar ¹⁾

- » Tuch aus gewebten und beschichteten Glasfasern, kurz Glasfaser-Tuch
- » Sonnenschutztuch für Außenanwendungen
- » Zusammensetzung: Glasfaserfaden mit PVC-Beschichtung
- » GeWEBEcharakter, warme Atmosphäre durch Webstruktur
- » Gute (Öffnungsfaktor 4-5 %) bis großzügige (Öffnungsfaktor 10 %) oder stark gedämpfte (Öffnungsfaktor 1 %) bzw. keine Durchsicht (Öffnungsfaktor 0 %) nach außen.

Diese Tücher werden aus ummanteltem Glasfasergarn gewebt. Der Faden hat einen Glasfaserkern und ist zusätzlich mit einer PVC-Beschichtung versehen. Durch diesen Herstellungsprozess werden besonders geschmeidige Tücher hergestellt.

Das Tuch hat ein hohes Eigengewicht und ist besonders gut für vertikale aufrollende Sonnenschutzsysteme geeignet.

BO Solar/Lunar-Textilien weisen durch eine vollflächig aufgebrachte PVC-Folie zusätzlich die Feuchtigkeit ab, wobei die BO Lunar-Textilien dabei vollständig abdunkeln, während BO Solar-Textilien weiterhin eine Durchsicht mit einem Öffnungsfaktor von 3 % gewähren.

Soltis Horizon 86 / Soltis Harmony 88 / Soltis Perform 92

- » Tuch auf der Basis eines beschichteten und vorgespannten PET-Gewebes

Dieses Sonnenschutztuch ist aus einem PET-Gewebe mit hoher Zugfestigkeit hergestellt. Nach dem Webprozess wird das Tuch unter großer Spannung in beide Richtungen gezogen und mit flüssigem PVC fixiert. Durch diesen Prozess erhält das Tuch eine sehr große Formbeständigkeit, wodurch es auch bei hoher Belastung beinahe nicht verformt wird.

Durch die Kombination von hoher Tuchspannung und geringem Durchhang ist das Tuch äußerst gut für die Abschirmung großer Flächen geeignet. Das Tuch wird sowohl in horizontalen als auch in vertikalen Anwendungen eingesetzt, vor allem dort wo Transparenz erforderlich ist.

Soltis Opaque B92/B702 ¹⁾

- » Vollverdunkelndes Polyester-Tuch für Außen- und Innenanwendungen
- » mit PVC-Beschichtung
- » Lichtundurchlässig mit einem wirksamen Wärmeschutz und einer hohen mechanischen Festigkeit



¹⁾ Das Textil kann nicht in Verbindung mit der Führungsschiene GR 25 verwendet werden.

Tuchkollektion

Tuchbeschreibung

Flexilight 6002 Opaque

- » Speziell es, phthalatfreies PVC-Gewebe
- » Verfügt über eine hohe UV-Beständigkeit
- » Ist besonders leicht zu verarbeiten und äußerst flexibel

Die hervorragenden Eigenschaften des Textils machen es zu einem idealen Produkt, um Sonnenschutzlösungen wie z. B. Screens daraus zu fertigen. Seine Schmutz abweisende Textur sowie die hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen garantieren auch nach Jahren der Nutzung eine ansprechende Optik.

Twilight Pearl

- » 100 % PVC-frei
- » Harmonische Durchsicht
- » Textiler Charakter
- » Geruchsneutral
- » Hohe Wetterbeständigkeit
- » Schwer entflammbar

Die PVC-freie Lösung für textile Anforderungen an einen modernen Sicht-, Blend- und Sonnenschutz. Aktive Nutzung des Tageslichtes, Vermeiden von Blendung und Schutz vor Überhitzung im Sommer mit Twilight Pearl.

Elements SOLIDS

- » Sehr hohe Reißfestigkeit
- » Acrylfaser, bei der die Farbpigmente direkt im Herstellungsprozess eingebracht werden
- » Farbstabil auch nach intensiver Sonneneinstrahlung und Einflüssen von Wind und Wetter

Sattler Stoffe sind ausschließlich aus „spinndüsengefärbtem“ Markenakryl gewebt und bieten höchste Funktionalität und eine außergewöhnliche UV-Beständigkeit der Farben und des Gewebes.

Tuchkollektion

Technische Daten

| Gewebegruppe | Sergé 600 / Satiné 5500 | Sergé 1% | Sergé 3% |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Hersteller | Copaco / Mermet | Copaco | Helioscreen |
| Öffnungsfaktor [%] | 5 | 1 | 3 |
| Zusammensetzung | Fiberglas (42%) mit PVC-Beschichtung (58%) | Fiberglas (42%) mit PVC-Beschichtung (58%) | Fiberglas (41,5%) mit PVC-Beschichtung (58,5%) |
| Verfügbare Weite / Rollenbreite [cm] | 160 - 190 - 200 - 220 - 250 - 270 - 320 | 270 | 160 - 180 - 205 - 250 - 285 - 320 (abhängig von der Farbe) |
| Webart | Sergé 18/14 (ISO 7211/2) | Sergé 18/20 (ISO 7211/2) | PVC-beschichtetes Glasfaser - gewebe |
| Brandklasse | B1 (DIN 4102-1), M1 (NFPA 701) | B1 (DIN 4102-1), M1 (NFPA 701) | B1 (DIN 4102-1) M1 (NFPA 701) |
| Farbechtheit | Grad > 7 (ISO105 B 02) | Grad > 7 (ISO105 B 02) | Grad > 7 (ISO 105 B 02) |
| Konfektionierung | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen |
| Dicke [mm] | ca. 0,75 | ca. 0,78 | 0,80 |
| Gewicht [g/m ²] | ca. 520 | ca. 638 | 544 |
| Reißfestigkeit [daN] | 8,5 / 7,5 (NF G07.146) | 5,9 / 6,2 (NF G07.146) | 10/13 (ISO 4674) |
| Dehnung bis zum Haltepunkt [%] | 3,1 / 2,75 ± 0,2 (NF G07-001) | 4,7 / 3,8 ± 0,2 (NF G07-001) | 3,8/4,2 (ISO 13934-1) |
| Zugfestigkeit in der Kette [daN/5 cm] | 260 (EN ISO 1421) | 321 (EN ISO 1421) | 310 (ISO 13934-1) |
| Zugfestigkeit im Schuss [daN/5 cm] | 225 (EN ISO 1421) | 277 (EN ISO 1421) | 230 (ISO 13934-1) |
| Baugrößen / Maximale Abmessungen [mm] | 6000 x 5000 | 6000 x 5000 | 6000 x 5000 |

| Gewebegruppe | Sergé 10% | Sergé 600 BO Solar | Sergé 600 BO Lunar |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Hersteller | Copaco | Copaco | Copaco |
| Öffnungsfaktor [%] | 10 | 3 | 0 |
| Zusammensetzung | Glasfaser 42%, PVC 58% | Glasfaser 34%, PVC 48%, PVC- Laminat 18 % | Glasfaser 33%, PVC 47%, PVC- Laminat 20 % |
| Verfügbare Weite / Rollenbreite [cm] | 270 | 300 | 210 |
| Webart | Sergé 18/12 | Sergé 18/14 | Sergé 18/14 |
| Brandklasse | B1 + M1 | M2 | M2 |
| Farbechtheit | Grad > 7 (ISO105 B 02) | Grad > 7 (ISO105 B 02) | Grad > 7 (ISO 105 B 02) |
| Konfektionierung | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen |
| Dicke [mm] | 0,83 | 0,7 | 0,73 |
| Gewicht [g/m ²] | 490 | 645 | 678 |
| Reißfestigkeit [daN] | 9,6 / 7,6 | 9,0 / 9,9 | 8,5 / 9,0 |
| Dehnung bis zum Haltepunkt [%] | 5,2 / 4,9 | 5,7 / 7,0 | 6,4 / 7,3 |
| Zugfestigkeit in der Kette [daN/5 cm] | 312 | 206 | 224 |
| Zugfestigkeit im Schuss [daN/5 cm] | 200 | 170 | 177 |
| Baugrößen / Maximale Abmessungen [mm] | 6000 x 5000 | 3000 x 2200 mm Nicht bei GR 25 einsetzbar | 3000 x 2200 mm Nicht bei GR 25 einsetzbar |

Tuchkollektion

Technische Daten

| Gewebegruppe | Soltis Horizon 86 | Soltis Harmony 88 | Soltis Perform 92 |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Hersteller | Serge Ferrari | Serge Ferrari | Serge Ferrari |
| Öffnungsfaktor [%] | 14 | 8 | 4 |
| Zusammensetzung | Polyester-Textilgewebe | Beschichtetes PET-Gewebe | Beschichtetes PET-Gewebe |
| Verfügbare Weite / Rollenbreite [cm] | 177 - 267 (abhängig von der Farbe) | 177 - 267 (abhängig von der Farbe) | 177 - 267 (abhängig von der Farbe) |
| Webart | Kompositmaterial | Kompositmaterial | Kompositmaterial |
| Brandklasse | B1 (DIN 4102-1), M1 (NFPA 701) | B1 (DIN 4102-1), M1 (NFPA 701) | B1 (DIN 4102-1), M1 (NFPA 701) |
| Farbechtheit | - | - | - |
| Konfektionierung | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen |
| Dicke [mm] | ca. 0,45 | ca. 0,45 | ca. 0,45 |
| Gewicht [g/m ²] | ca. 380 | ca. 360 | ca. 420 |
| Reißfestigkeit [daN] | 45 / 20 (DIN 53.636) | 14 / 14 (DIN 53.363) | 45 / 20 (DIN 53.363) |
| Dehnung bis zum Haltpunkt [%] | - | - | - |
| Zugfestigkeit in der Kette [daN/5 cm] | 230 (EN ISO 1421) | 140 (EN ISO 1421) | 310 (EN ISO 1421) |
| Zugfestigkeit im Schuss [daN/5 cm] | 160 (EN ISO 1421) | 145 (EN ISO 1421) | 210 (EN ISO 1421) |
| Baugrößen / Maximale Abmessungen [mm] | 6000 x 3000 | 6000 x 3000 | 6000 x 3000 |

| Gewebegruppe | Soltis Opaque B92/B702 | Flexilight 6002 Opaque |
|---------------------------------------|--|--|
| Hersteller | Serge Ferrari | Serge Ferrari |
| Öffnungsfaktor [%] | 0 | 0 |
| Zusammensetzung | Beschichtetes PET-Gewebe | Polyestergewebe + PVDF-Beschichtung |
| Verfügbare Weite / Rollenbreite [cm] | B92: 170 B702: 177 | 260 |
| Webart | Kompositmaterial | 550/1100 dtex PES HAT |
| Brandklasse | B1 (DIN 4102-1), M1 (NFPA 701) | B1 (DIN 4102-1), M1 (NFPA 701) |
| Farbechtheit | - | - |
| Konfektionierung | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen | Unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschallschweißen |
| Dicke [mm] | ca. 0,60 | ca. 0,60 |
| Gewicht [g/m ²] | B92: ca. 650 / B702: ca. 750 | ca. 730 |
| Reißfestigkeit [daN] | B92: 45/25 / B702: 30/28 (DIN 53.363) | 20 / 20 (DIN 53.363) |
| Dehnung bis zum Haltpunkt [%] | - | - |
| Zugfestigkeit in der Kette [daN/5 cm] | B92: 330 / B702: 280 (EN ISO 1421) | 250 (EN ISO 1421) |
| Zugfestigkeit im Schuss [daN/5 cm] | B92: 220 / B702: 280 (EN ISO 1421) | 250 (EN ISO 1421) |
| Baugrößen / Maximale Abmessungen [mm] | 3000 x 2200 | 3000 x 2200 |

Tuchkollektion

Technische Daten

| Gewebegruppe | Twilight Pearl | Elements SOLIDS |
|---------------------------------------|---|--|
| Hersteller | Sattler | Sattler |
| Öffnungsfaktor [%] | 1,9 | 0 |
| Zusammensetzung | Spinndüsengefärbtes Polyester, PVC frei | 100% spinndüsengefärbtes Acryl, PVC frei |
| Verfügbare Weite / Rollenbreite [cm] | 260 | 120 |
| Webart | PES Special Construction (DIN 60001) | Spinndüsengefärbtes Acryl |
| Brandklasse | B-s2, d0 (EU-EN 13501-1) | - |
| Farbechtheit | Grad >7 (ISO105 B 02) | Grad >5 /7 |
| Konfektionierung | Nähen, Unter Hitze | Nähen, unter Hitze, hohe Frequenz oder Ultraschall - schweißen |
| Dicke [mm] | ca. 0,5 | ca. 0,64 |
| Gewicht [g/m ²] | ca. 330 | ca. 290 |
| Reißfestigkeit [daN] | - | 3,5 / 3,0 (ISO 13937-2) |
| Dehnung bis zum Haltepunkt [%] | 43 / 33 (DIN EN ISO 13934-1) | 30 / 22 ± 0,2 (ISO 13934-1) |
| Zugfestigkeit in der Kette [daN/5 cm] | 155 (DIN EN ISO13934-1) | 145 |
| Zugfestigkeit im Schuss [daN/5 cm] | 105 (DIN EN ISO13934-1) | 100 |
| Baugrößen / Maximale Abmessungen [mm] | 3000 x 3000 | 6000 x 5000 |

Tuchkollektion

Zipsysteme

In Abhängigkeit vom gewählten Textil werden unterschiedliche Zipsysteme eingesetzt:

Zip: Blau / Zipband: Grau

(Standard bei der Mehrheit der Textilien)

Zip: Blau / Zipband: Schwarz

(Für Textilien mit hohem Schwarz- und Anthrazitanteil)

Zip: Schwarz / Zipband: Schwarz

(Spezielle Blackout-Variante für Soltis Opaque B92-, B702- und Sérgé BO Lunar-Textilien; verdunkelt zusätzlich im Bereich der Zip-Führung)

Zip: Grau / Zipband: Grau

(Spezielle Variante für Flexilight 6002 Opaque Textilien; verdunkelt nicht komplett)



Vorderseite



Vorderseite



Vorderseite



Vorderseite



Rückseite



Rückseite



Rückseite



Rückseite

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------------------|---------------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot.} - Klasse^{2)}$ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot.} - Klasse^{2)}$ | | |
| Sergé 600 / Satiné 5500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2300 | Weicher Ton | GVT-3332 | 2700 | Blau / Grau | 67,5 | 24,7 | 7,8 | 7,3 | 0,11 | 3 | 69,7 | 22,5 | 7,8 | 7,3 | 0,11 | 3 | | |
| 2301 | Jade Fluss | GVT-3131 | 2700 | Blau / Grau | 75,0 | 17,9 | 7,1 | 7,0 | 0,11 | 3 | 75,0 | 17,9 | 7,1 | 7,0 | 0,11 | 3 | | |
| 2302 | Enten Ei | GVT-3231 | 2700 | Blau / Grau | 70,4 | 22,5 | 7,1 | 6,6 | 0,11 | 3 | 67,6 | 25,3 | 7,1 | 6,6 | 0,11 | 3 | | |
| 2303 | Perlmausgrau (RAL 7048) | MGV-1111 | 2850 | Blau / Grau | 78,0 | 17,0 | 5,0 | 5,0 | 0,06 | 4 | 78,0 | 17,0 | 5,0 | 5,0 | 0,06 | 4 | | |
| 2304 | Weißenaluminium (RAL 9006) | MGV-4949 | 2850 | Blau / Grau | 52,0 | 37,0 | 11,0 | 10,0 | 0,09 | 4 | 52,0 | 37,0 | 11,0 | 10,0 | 0,09 | 4 | | |
| 2305 | Perlmutter-Grau | MGV-0701 | 3200 | Blau / Grau | 62,0 | 27,0 | 11,0 | 9,0 | 0,08 | 4 | 58,0 | 31,0 | 11,0 | 9,0 | 0,08 | 4 | | |
| 2306 | Grau-Türkis | GV-0103 | 3200 | Blau / Grau | 63,8 | 28,9 | 7,3 | 6,3 | 0,10 | 3 | 68,8 | 23,8 | 7,3 | 6,3 | 0,11 | 3 | | |
| 2308 | Perlmutter-Azurblau | GV-0740 | 3200 | Blau / Grau | 61,5 | 31,0 | 7,5 | 4,4 | 0,10 | 3 | 57,3 | 35,2 | 7,5 | 4,4 | 0,10 | 3 | | |
| 2309 | Kobaltblau (RAL 5013) | MGV-4040 | 2850 | Blau / Grau | 61,0 | 25,0 | 14,0 | 5,0 | 0,10 | 3 | 61,0 | 25,0 | 14,0 | 5,0 | 0,10 | 3 | | |
| 2318 | Leinen-Grau-Gold | GV-M48 | 2700 | Blau / Grau | 50,0 | 38,8 | 11,2 | 9,1 | 0,12 | 3 | 45,6 | 43,2 | 11,2 | 9,1 | 0,11 | 3 | | |
| 2319 | Leinen-Bordeaux | GV-0816 | 2700 | Blau / Grau | 63,4 | 26,1 | 10,5 | 8,4 | 0,13 | 3 | 54,3 | 35,3 | 10,5 | 8,4 | 0,12 | 3 | | |
| 2321 | Rapsgelb (RAL 1021) | MGV-0505 | 2850 | Blau / Grau | 29,0 | 51,0 | 20,0 | 17,0 | 0,15 | 2 | 29,0 | 51,0 | 20,0 | 17,0 | 0,15 | 2 | | |
| 2332 | Leinen-Perlmutter-Sand | MGV-M37 | 3200 | Blau / Grau | 39 | 45 | 16 | 14 | 0,12 | 3 | 36,0 | 48,0 | 16,0 | 14,0 | 0,12 | 3 | | |
| 3950 | Weiße-Weiß | GV-0202 | 3200 | Blau / Grau | 13,2 | 65,9 | 21,0 | 21,2 | 0,15 | 2 | 12,7 | 66,3 | 21,0 | 21,2 | 0,15 | 2 | | |
| 3951 | Leinen-Weiß | GV-2002 | 3200 | Blau / Grau | 26,4 | 58,2 | 15,5 | 13,7 | 0,13 | 3 | 28,1 | 56,4 | 15,5 | 13,7 | 0,13 | 3 | | |
| 3952 | Leinen | GV-2020 | 3200 | Blau / Grau | 32,5 | 52,5 | 14,9 | 12,9 | 0,13 | 3 | 32,4 | 52,7 | 14,9 | 12,9 | 0,13 | 3 | | |
| 3953 | Sand-Weiß | GV-1002 | 3200 | Blau / Grau | 39,1 | 49,2 | 11,7 | 10,2 | 0,11 | 3 | 43,6 | 44,6 | 11,7 | 10,2 | 0,12 | 3 | | |



¹⁾ $g_{tot.}$ = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv = 0,59, gemäß EN 13561

²⁾ $g_{tot.}$ - Klasse = Leistungsklasse gem. EN 14501

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------|--------|--------|--------|---------------------------------|---|--------|-----------|--------|--------|---------------------------------|---|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | g _{tot.} ¹⁾ | g _{tot.} -Klasse ²⁾ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | g _{tot.} ¹⁾ | g _{tot.} -Klasse ²⁾ | | |
| Sergé 600 / Satiné 5500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3954 | Weiß-Weiß-Perlmutter | GV-M36 | 3200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 27,7 | 59,8 | 12,4 | 11,6 | 0,11 | 3 | 23,4 | 64,2 | 12,4 | 11,6 | 0,10 | 3 | | |
| 3956 | Perlmutter-Weiß-Sand | MGV-M45 | 3200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 42,0 | 43,0 | 15,0 | 14,0 | 0,11 | 3 | 44,0 | 41,0 | 15,0 | 14,0 | 0,11 | 3 | | |
| 3957 | Weiß-Perlmutter | GV-0207 | 3200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 40,9 | 47,6 | 11,5 | 10,7 | 0,11 | 3 | 33,2 | 55,3 | 11,5 | 10,7 | 0,11 | 3 | | |
| 3958 | Grau-Weiß | GV-0102 | 3200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 56,2 | 37,2 | 6,7 | 6,6 | 0,09 | 4 | 66,4 | 26,9 | 6,7 | 6,6 | 0,10 | 3 | | |
| 3959 | Grau-Weiß-Perlmutter | GV-M31 | 3200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 63,0 | 33,2 | 3,9 | 3,6 | 0,08 | 4 | 70,9 | 25,2 | 3,9 | 3,6 | 0,09 | 4 | | |
| 3960 | Perlmutter | GV-0707 | 3200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 51,7 | 38,3 | 10,1 | 8,4 | 0,11 | 3 | 50,5 | 39,4 | 10,1 | 8,4 | 0,11 | 3 | | |
| 3961 | Leinen-Flechte | GV-2050 | 2700 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 70,6 | 21,1 | 8,3 | 7,8 | 0,12 | 3 | 59,7 | 32,0 | 8,3 | 7,8 | 0,11 | 3 | | |
| 3962 | Anthrazit-Grau-Leinen | MGV-M38 | 3200 | Blau / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 75,0 | 19,0 | 6,0 | 5,0 | 0,06 | 4 | 81,0 | 13,0 | 6,0 | 6,0 | 0,06 | 4 | | |
| 3963 | Grau | GV-0101 | 3200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 81,3 | 15,1 | 3,5 | 3,6 | 0,10 | 3 | 81,4 | 15,1 | 3,5 | 3,6 | 0,10 | 3 | | |
| 3964 | Grau-Anthrazit | GV-0130 | 3200 | Blau / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 86,5 | 9,9 | 3,6 | 3,6 | 0,10 | 3 | 83,8 | 12,6 | 3,6 | 3,6 | 0,10 | 3 | | |
| 3965 | Sand | GV-1010 | 3200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 54,1 | 36,5 | 9,4 | 7,7 | 0,11 | 3 | 53,6 | 37 | 9,4 | 7,7 | 0,11 | 3 | | |
| 3966 | Grau-Sand | GV-0110 | 3200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 68,8 | 26,5 | 4,7 | 4,5 | 0,09 | 4 | 73,8 | 21,5 | 4,7 | 4,5 | 0,10 | 3 | | |
| 3967 | Austernschale | GVT-3301 | 2700 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 74,7 | 17,0 | 8,3 | 8,0 | 0,12 | 3 | 73,3 | 18,4 | 8,3 | 8,0 | 0,12 | 3 | | |
| 3968 | Sandstein | GVT-3333 | 2700 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 72,4 | 20,5 | 7,1 | 6,8 | 0,11 | 3 | 72,5 | 20,4 | 7,1 | 6,8 | 0,11 | 3 | | |
| 3969 | Sand-Bronze | GV-1006 | 3200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 73,2 | 21,1 | 5,7 | 5,0 | 0,10 | 3 | 66,3 | 28 | 5,7 | 5,0 | 0,10 | 3 | | |
| 3970 | Bronze | GV-0606 | 2700 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 88,0 | 8,1 | 3,9 | 3,8 | 0,10 | 3 | 87,7 | 8,4 | 3,9 | 3,8 | 0,10 | 3 | | |
| 3971 | Anthrazit-Bronze | GV-3006 | 3200 | Blau / Schwarz | 87,4 | 6,5 | 6,1 | 6,1 | 0,09 | 4 | 87,9 | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 0,09 | 4 | | |



¹⁾ g_{tot.} = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv = 0,59, gemäß EN 13561

²⁾ g_{tot.}-Klasse = Leistungsklasse gem. EN 14501

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | | |
| Sergé 600 / Satiné 5500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3972 | Anthrazit | GV-3030 | 3200 | Blau / Schwarz | 91,4 | 5,0 | 3,6 | 3,6 | 0,10 | 3 | 91,6 | 4,8 | 3,6 | 3,6 | 0,10 | 3 | | |
| 3973 | Grau-Gelb | GV-0105 | 3200 | Blau / Grau | 64,6 | 29,0 | 6,4 | 6,2 | 0,10 | 3 | 71,4 | 22,2 | 6,4 | 6,2 | 0,11 | 3 | | |
| 3975 | Grau-Gold | GV-0108 | 3200 | Blau / Grau | 65,5 | 29,5 | 4,9 | 4,3 | 0,09 | 4 | 72,3 | 22,8 | 4,9 | 4,3 | 0,10 | 3 | | |
| 3977 | Grau-Mandarine | GV-0109 | 3200 | Blau / Grau | 65,6 | 27,7 | 6,8 | 5,7 | 0,10 | 3 | 71,5 | 21,7 | 6,8 | 5,7 | 0,11 | 3 | | |
| 3978 | Grau-Perlmutt-Azurblau | GV-M33 | 3200 | Blau / Grau | 73,4 | 23,0 | 3,6 | 3,0 | 0,09 | 4 | 76,5 | 19,8 | 3,6 | 3,0 | 0,09 | 4 | | |
| 3979 | Grau-Azurblau | GV-0140 | 3200 | Blau / Grau | 76,0 | 18,4 | 5,6 | 4,7 | 0,10 | 3 | 77,6 | 16,8 | 5,6 | 4,7 | 0,11 | 3 | | |
| 2333 | Anthrazitgrau (RAL 7016) | MGV-5959 | 2850 | Blau / Schwarz | 89,0 | 7,0 | 4,0 | 4,0 | 0,05 | 4 | 89,0 | 7,0 | 4,0 | 4,0 | 0,05 | 4 | | |
| 2334 | Tiefschwarz (RAL 9005) | MGV-6060 | 2850 | Blau / Schwarz | 92,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 0,05 | 4 | 92,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 0,05 | 4 | | |
| 2338 | Kokosnuss | GV-0145 | 3200 | Blau / Grau | 78,3 | 14,4 | 7,3 | 7,1 | 0,12 | 3 | 77,5 | 15,2 | 7,3 | 7,1 | 0,12 | 3 | | |
| 2339 | Moos | GV-3343 | 2700 | Blau / Grau | 75,4 | 18,2 | 6,4 | 6,0 | 0,11 | 3 | 75,2 | 18,4 | 6,4 | 6,0 | 0,11 | 3 | | |
| 2357 | Palme | GV-0144 | 3200 | Blau / Grau | 80,3 | 12,6 | 7,1 | 7,0 | 0,12 | 3 | 78,5 | 14,4 | 7,1 | 7,0 | 0,12 | 3 | | |
| 2358 | Mango | GV-3240 | 2700 | Blau / Grau | 56,8 | 34,2 | 9,0 | 6,8 | 0,11 | 3 | 59,6 | 31,4 | 9,0 | 6,8 | 0,11 | 3 | | |
| 2359 | Kastanie | GV-3341 | 2700 | Blau / Grau | 66,5 | 25,9 | 7,6 | 6,4 | 0,11 | 3 | 69,6 | 22,8 | 7,6 | 6,4 | 0,11 | 3 | | |
| 2376 | Safari | GV-0801 | 2700 | Blau / Grau | 61,5 | 29,8 | 8,7 | 7,9 | 0,11 | 3 | 53,0 | 38,3 | 8,7 | 7,9 | 0,11 | 3 | | |
| 2377 | Sand-Gold-Gelb | MGV-M65 | 3200 | Blau / Grau | 42,0 | 43,0 | 15,0 | 11,0 | 0,11 | 3 | 43,0 | 42,0 | 15,0 | 11,0 | 0,11 | 3 | | |

Sergé 1%

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------------|------|-------------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|---|
| 2325 | Weiß | GV1-002002 | 2700 | Blau / Grau | 15,9 | 71,3 | 12,8 | 12,9 | 0,09 | 4 | 15,9 | 71,3 | 12,8 | 12,9 | 0,09 | 4 |
| 2326 | Leinen | GV1-008008 | 2700 | Blau / Grau | 39,9 | 54,2 | 5,9 | 3,7 | 0,06 | 4 | 39,9 | 54,2 | 5,9 | 3,7 | 0,06 | 4 |



¹⁾ $g_{tot.}$ = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv = 0,59, gemäß EN 13561

²⁾ $g_{tot. - Klasse}$ = Leistungsklasse gem. EN 14501

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|-------------|--------|--------|--------|---------------------------------|---|--------|-----------|--------|--------|---------------------------------|---|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | g _{tot.} ¹⁾ | g _{tot.} -Klasse ²⁾ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | g _{tot.} ¹⁾ | g _{tot.} -Klasse ²⁾ | | |
| Sergé 1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2328 | Perlmutt | GV1-007007 | 2700 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60,3 | 36,9 | 2,8 | 2,1 | 0,05 | 4 | 60,3 | 36,9 | 2,8 | 2,1 | 0,05 | 4 | | |
| 2329 | Grau | GV1-001001 | 2700 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 80,2 | 17,4 | 2,4 | 2,2 | 0,06 | 4 | 80,2 | 17,4 | 2,4 | 2,2 | 0,06 | 4 | | |
| 2330 | Bronze | GV1-011011 | 2700 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 90,0 | 8,6 | 1,4 | 1,3 | 0,06 | 4 | 90,0 | 8,6 | 1,4 | 1,3 | 0,06 | 4 | | |
| 2331 | Anthrazit | GV1-010010 | 2700 | Blau / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 93,0 | 5,9 | 1,1 | 1,1 | 0,06 | 4 | 93,0 | 5,9 | 1,1 | 1,1 | 0,06 | 4 | | |
| 2335 | Weiß-Perlmutt | GV1-002007 | 2700 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 45,9 | 48,8 | 5,3 | 4,3 | 0,08 | 4 | 36,2 | 58,5 | 5,3 | 4,3 | 0,08 | 4 | | |
| 2336 | Grau-Weiß | GV1-001002 | 2700 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 53,0 | 44,8 | 2,2 | 2,0 | 0,06 | 4 | 66,6 | 31,2 | 2,2 | 2,0 | 0,06 | 4 | | |
| 2337 | Grau-Anthrazit | GV1-001010 | 2700 | Blau / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 88,3 | 10,5 | 1,2 | 1,2 | 0,09 | 4 | 84,8 | 14,0 | 1,2 | 1,2 | 0,09 | 4 | | |
| Sergé 3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2610 | Weiß | 101101 | 2850 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 14,2 | 66,9 | 18,9 | 19,0 | 0,14 | 3 | 14,2 | 66,9 | 18,9 | 19,0 | 0,14 | 3 | | |
| 2611 | Grau-Weiß | 108101 | 3200 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 68,4 | 27,2 | 4,4 | 4,4 | 0,09 | 4 | 56,7 | 38,9 | 4,4 | 4,4 | 0,08 | 4 | | |
| 2612 | Grau | 108108 | 3200 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 80,7 | 14,2 | 5,1 | 4,9 | 0,10 | 3 | 80,7 | 14,2 | 5,1 | 4,9 | 0,10 | 3 | | |
| 2613 | Grau-Dunkelblau | 108111 | 2850 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 79,6 | 16,8 | 3,6 | 2,9 | 0,09 | 4 | 77,5 | 18,9 | 3,6 | 2,9 | 0,09 | 4 | | |
| 2614 | Grau-Sand | 108112 | 3200 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 74,0 | 21,6 | 4,4 | 4,2 | 0,09 | 4 | 68,4 | 27,2 | 4,4 | 4,2 | 0,09 | 4 | | |
| 2615 | Grau-Schwarz | 108118 | 3200 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 83,6 | 12,7 | 3,7 | 3,7 | 0,10 | 3 | 86,7 | 9,6 | 3,7 | 3,7 | 0,10 | 3 | | |
| 2616 | Grau-Karamel | 108126 | 2850 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 72,8 | 22,2 | 5,0 | 4,8 | 0,10 | 3 | 66,1 | 28,9 | 5,0 | 4,8 | 0,09 | 4 | | |
| 2617 | Pazifik | 108167 | 2850 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 76,4 | 18,8 | 4,8 | 4,1 | 0,10 | 3 | 72,3 | 22,9 | 4,8 | 4,1 | 0,10 | 3 | | |
| 2618 | Dunkelblau | 111111 | 2850 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60,6 | 26,6 | 12,8 | 5,6 | 0,14 | 3 | 60,6 | 26,6 | 12,8 | 5,6 | 0,14 | 3 | | |
| 2619 | Sand-Weiß | 112101 | 3200 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 43,0 | 44,8 | 12,2 | 10,6 | 0,12 | 3 | 37,2 | 50,6 | 12,2 | 10,6 | 0,11 | 3 | | |



¹⁾ g_{tot.} = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv = 0,59, gemäß EN 13561

²⁾ g_{tot.}- Klasse = Leistungsklasse gem. EN 14501

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | | |
| Sergé 3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2620 | Sand-Gelb | 112103 | 2850 | Grau / Grau | 42,6 | 40,8 | 16,5 | 13,2 | 0,15 | 2 | 41,0 | 42,4 | 16,5 | 13,2 | 0,15 | 2 | | |
| 2621 | Sand | 112112 | 2850 | Grau / Grau | 53,5 | 38,3 | 8,2 | 6,7 | 0,10 | 3 | 53,5 | 38,3 | 8,2 | 6,7 | 0,10 | 3 | | |
| 2622 | Sand-Bronze | 112113 | 3200 | Grau / Schwarz | 67,3 | 28,5 | 4,2 | 3,7 | 0,09 | 4 | 75,5 | 20,3 | 4,2 | 3,7 | 0,09 | 4 | | |
| 2623 | Bronze-Mandarine | 113105 | 2850 | Grau / Schwarz | 78,7 | 14,4 | 7,0 | 5,2 | 0,12 | 3 | 72,5 | 20,6 | 7,0 | 5,2 | 0,11 | 3 | | |
| 2624 | Bronze-Grau | 113108 | 2850 | Grau / Schwarz | 83,3 | 11,2 | 5,5 | 4,9 | 0,11 | 3 | 80,5 | 14,0 | 5,5 | 4,9 | 0,11 | 3 | | |
| 2625 | Bronze | 113113 | 2850 | Grau / Schwarz | 86,1 | 9,1 | 4,8 | 4,7 | 0,11 | 3 | 86,1 | 9,1 | 4,8 | 4,7 | 0,11 | 3 | | |
| 2626 | Bronze-Limette | 113115 | 2850 | Grau / Schwarz | 79,0 | 14,0 | 7,1 | 6,6 | 0,12 | 3 | 72,3 | 20,6 | 7,1 | 6,6 | 0,11 | 3 | | |
| 2627 | Leinen-Weiß | 116101 | 2850 | Grau / Schwarz | 28,0 | 56,8 | 15,2 | 13,5 | 0,13 | 3 | 25,9 | 58,9 | 15,2 | 13,5 | 0,12 | 3 | | |
| 2628 | Leinen-Grau | 116108 | 2850 | Grau / Schwarz | 48,4 | 39,4 | 12,2 | 9,7 | 0,12 | 3 | 56,3 | 31,5 | 12,2 | 9,7 | 0,13 | 3 | | |
| 2629 | Leinen | 116116 | 2850 | Grau / Schwarz | 33,4 | 53,2 | 13,4 | 11,0 | 0,12 | 3 | 33,4 | 53,2 | 13,4 | 11,0 | 0,12 | 3 | | |
| 2630 | Leinen-Flechte | 116122 | 2850 | Grau / Schwarz | 58,5 | 33,5 | 8,0 | 7,5 | 0,1 | 3 | 70,7 | 21,3 | 8,0 | 7,5 | 0,12 | 3 | | |
| 2631 | Perlmutter-Weiß | 117101 | 3200 | Grau / Schwarz | 45,9 | 46,9 | 7,2 | 5,8 | 0,09 | 4 | 39,3 | 53,5 | 7,2 | 5,8 | 0,08 | 4 | | |
| 2632 | Perlmutter-Grau | 117108 | 3200 | Grau / Schwarz | 59,2 | 29,8 | 11,0 | 9,1 | 0,12 | 3 | 63,6 | 25,5 | 11,0 | 9,1 | 0,13 | 3 | | |
| 2633 | Perlmutter-Leinen | 117116 | 2850 | Grau / Schwarz | 49,8 | 43,0 | 7,2 | 5,4 | 0,09 | 4 | 46,1 | 46,7 | 7,2 | 5,4 | 0,09 | 4 | | |
| 2636 | Perlmutter | 117117 | 3200 | Grau / Schwarz | 52,6 | 39,7 | 7,7 | 6,0 | 0,10 | 3 | 52,6 | 39,7 | 7,7 | 6,0 | 0,10 | 3 | | |
| 2637 | Schwarz-Sand | 118112 | 2850 | Grau / Schwarz | 81,4 | 13,7 | 4,9 | 4,4 | 0,10 | 3 | 73,9 | 21,2 | 4,9 | 4,4 | 0,10 | 3 | | |
| 2638 | Schwarz-Bronze | 118113 | 3200 | Grau / Schwarz | 88,2 | 5,8 | 6,0 | 5,8 | 0,12 | 3 | 87,9 | 6,2 | 6,0 | 5,8 | 0,12 | 3 | | |



¹⁾ $g_{tot.}$ = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv =0,59, gemäß EN 13561

²⁾ $g_{tot.}$ - Klasse = Leistungsklasse gem. EN 14501

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------|--------|--------|--------|---------------------------------|---|--------|-----------|--------|--------|---------------------------------|---|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | g _{tot.} ¹⁾ | g _{tot.} -Klasse ²⁾ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | g _{tot.} ¹⁾ | g _{tot.} -Klasse ²⁾ | | |
| Sergé 3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2639 | Schwarz-Leinen | 118116 | 2850 | Grau / Schwarz | 78,3 | 16,1 | 5,6 | 5,3 | 0,11 | 3 | 68,4 | 26,0 | 5,6 | 5,3 | 0,10 | 3 | | |
| 2640 | Schwarz | 118118 | 3200 | Grau / Schwarz | 92,2 | 5,2 | 2,6 | 2,6 | 0,10 | 3 | 92,2 | 5,2 | 2,6 | 2,6 | 0,10 | 3 | | |
| 2641 | Jamaica | 118181 | 2850 | Grau / Schwarz | 79,6 | 13,7 | 6,7 | 6,3 | 0,11 | 3 | 71,5 | 21,7 | 6,7 | 6,3 | 0,11 | 3 | | |
| 2646 | Kies | 118316 | 2850 | Grau / Grau | 82,4 | 11,9 | 5,8 | 5,5 | 0,11 | 3 | 76,2 | 18,0 | 5,8 | 5,5 | 0,11 | 3 | | |
| Sergé 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2294 | Weiß-Weiß | G10-002002 | 2700 | Blau / Grau | 10,3 | 60,5 | 29,2 | 29,5 | 0,21 | 2 | 9,5 | 61,3 | 29,2 | 29,5 | 0,21 | 2 | | |
| 2295 | Grau-Weiß | G10-001002 | 2700 | Blau / Grau | 59,2 | 29,6 | 11,2 | 11,2 | 0,13 | 3 | 66,2 | 22,6 | 11,2 | 11,2 | 0,13 | 3 | | |
| 2296 | Perlmutter-Perlmutter | G10-007007 | 2700 | Blau / Grau | 42,9 | 39,7 | 17,4 | 14,7 | 0,17 | 2 | 40,7 | 41,9 | 17,4 | 14,7 | 0,17 | 2 | | |
| 2297 | Grau-Grau | G10-001001 | 2700 | Blau / Grau | 82,6 | 12,8 | 4,6 | 5,0 | 0,13 | 3 | 82,6 | 12,8 | 4,6 | 5,0 | 0,13 | 3 | | |
| 2298 | Grau-Anthrazit | G10-001010 | 2700 | Blau / Schwarz | 84,7 | 9,3 | 6,0 | 6,0 | 0,11 | 3 | 82,8 | 11,2 | 6,0 | 6,0 | 0,11 | 3 | | |
| 2299 | Anthrazit-Anthrazit | G10-010010 | 2700 | Blau / Schwarz | 89,8 | 4,1 | 6,1 | 6,1 | 0,15 | 2 | 90,2 | 3,7 | 6,1 | 6,1 | 0,15 | 2 | | |
| Sergé 600 BO Solar³⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2451 | Weiß-Weiß | SOL-002002 | 3000 | Blau / Grau | 28,4 | 67,3 | 4,3 | 4,5 | 0,04 | 4 | 30,9 | 64,8 | 4,3 | 4,5 | 0,04 | 4 | | |
| 2452 | Weiß-Perlmutter | SOL-002007 | 3000 | Blau / Grau | 41,3 | 47,7 | 11,0 | 10,3 | 0,09 | 4 | 35,8 | 53,2 | 11,0 | 10,3 | 0,09 | 4 | | |
| 2453 | Perlmutter-Perlmutter | SOL-007007 | 3000 | Blau / Grau | 60,3 | 35,1 | 4,6 | 4,8 | 0,06 | 4 | 59,6 | 35,8 | 4,6 | 4,8 | 0,06 | 4 | | |
| 2454 | Grau-Weiß | SOL-001002 | 3000 | Blau / Grau | 53,0 | 40,1 | 6,9 | 6,9 | 0,07 | 4 | 62,9 | 30,2 | 6,9 | 6,9 | 0,08 | 4 | | |
| 2455 | Austernschale | SOL-033001 | 3000 | Blau / Grau | 76,9 | 18,2 | 4,9 | 4,9 | 0,07 | 4 | 73,3 | 21,8 | 4,9 | 4,9 | 0,07 | 4 | | |
| 2456 | Grau-Grau | SOL-001001 | 3000 | Blau / Grau | 77,9 | 17,3 | 4,8 | 4,8 | 0,07 | 4 | 74,8 | 20,4 | 4,8 | 4,8 | 0,07 | 4 | | |



¹⁾ g_{tot.} = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv = 0,59, gemäß EN 13561

²⁾ g_{tot.}-Klasse = Leistungsklasse gem. EN 14501

³⁾ Das Textil kann nicht in Verbindung mit der Führungsschiene GR 25 verwendet werden.

» Originaltextilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|---|---------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | | |
| Sergé 600 BO Solar ³⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2457 | Grau-Anthrazit | SOL-001010 | 3000 | Blau / Schwarz | 85,2 | 10,5 | 4,3 | 4,5 | 0,07 | 4 | 78,8 | 16,9 | 4,3 | 4,5 | 0,07 | 4 | | |
| 2458 | Anthrazit-Anthrazit | SOL-010010 | 3000 | Blau / Schwarz | 89,8 | 5,6 | 4,6 | 4,8 | 0,08 | 4 | 85,5 | 9,9 | 4,6 | 4,8 | 0,08 | 4 | | |
| Sergé 600 BO Lunar ³⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2412 | Weiß-Weiß | LUN-002002 | 2100 | Blau / Grau | 31,2 | 68,8 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | 4 | 66,3 | 33,7 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 4 | | |
| 2413 | Weiß-Perlmutt | LUN-002007 | 2100 | Blau / Grau | 52,2 | 47,8 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 4 | 66,8 | 33,2 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 4 | | |
| 2414 | Perlmutt-Perlmutt | LUN-007007 | 2100 | Blau / Grau | 64,5 | 35,5 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 4 | 66,0 | 34,0 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 4 | | |
| 2415 | Grau-Weiß | LUN-001002 | 2100 | Blau / Grau | 59,7 | 40,3 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 4 | 66,3 | 33,7 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 4 | | |
| 2416 | Austernschale | LUN-033001 | 2100 | Blau / Grau | 81,8 | 18,2 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 4 | 66,6 | 33,4 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 4 | | |
| 2417 | Grau-Grau | LUN-001001 | 2100 | Blau / Grau | 82,8 | 17,2 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 4 | 66,9 | 33,1 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 4 | | |
| 2418 | Grau-Anthrazit | LUN-001010 | 2100 | Blau / Schwarz | 89,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 4 | 66,3 | 33,7 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 4 | | |
| 2419 | Anthrazit-Anthrazit | LUN-010010 | 2100 | Blau / Schwarz | 93,8 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 4 | 66,6 | 33,4 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 4 | | |
| Soltis Horizon 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2647 | Weiß | 86-2044 | 2670 | Blau / Grau | 12,0 | 59,0 | 29,0 | 28,0 | 0,20 | 2 | 12,0 | 59,0 | 29,0 | 28,0 | 0,20 | 2 | | |
| 2648 | Alu-Weiß | 86-2051 | 2670 | Blau / Grau | 38,0 | 40,0 | 22,0 | 20,0 | 0,18 | 2 | 18,0 | 60,0 | 22,0 | 20,0 | 0,16 | 2 | | |
| 2649 | Champagner | 86-2175 | 2670 | Blau / Grau | 13,0 | 57,0 | 30,0 | 28,0 | 0,21 | 2 | 13,0 | 57,0 | 30,0 | 28,0 | 0,21 | 2 | | |
| 2650 | Beton | 86-2167 | 2670 | Blau / Grau | 69,0 | 14,0 | 17,0 | 17,0 | 0,17 | 2 | 69,0 | 14,0 | 17,0 | 17,0 | 0,17 | 2 | | |
| 2651 | Sandbeige | 86-2135 | 2670 | Blau / Grau | 37,0 | 39,0 | 24,0 | 22,0 | 0,19 | 2 | 37,0 | 39,0 | 24,0 | 22,0 | 0,19 | 2 | | |
| 2652 | Anthrazit | 86-2047 | 2670 | Blau / Grau | 76,0 | 7,0 | 17,0 | 17,0 | 0,18 | 2 | 76,0 | 7,0 | 17,0 | 17,0 | 0,18 | 2 | | |



¹⁾ $g_{tot.}$ = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv = 0,59, gemäß EN 13561

²⁾ $g_{tot. - Klasse}$ = Leistungsklasse gem. EN 14501

³⁾ Das Textil kann nicht in Verbindung mit der Führungsschiene GR 25 verwendet werden.

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|----------|-------|----------------|------------------------|---------------|-------------|--------|--------|--------|---------------------------------|---|--------|-----------|--------|--------|---------------------------------|---|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | g _{tot.} ¹⁾ | g _{tot.} -Klasse ²⁾ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | g _{tot.} ¹⁾ | g _{tot.} -Klasse ²⁾ | | |

Soltis Horizon 86

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|------|-------------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|---|
| 2653 | Pfeffer | 86-2012 | 2670 | Grau / Grau | 55,0 | 27,0 | 18,0 | 16,0 | 0,17 | 2 | 55,0 | 27,0 | 18,0 | 16,0 | 0,17 | 2 |
|------|---------|---------|------|-------------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|---|

Soltis Harmony 88

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|-----------|------|----------------|------|------|------|-----|------|---|------|------|------|-----|------|---|
| 2340 | Pfeffer | S88-2012 | 2670 | Blau / Grau | 59,0 | 29,0 | 12,0 | 9,0 | 0,13 | 3 | 59,0 | 29,0 | 12,0 | 9,0 | 0,13 | 3 |
| 2341 | Bronze | S88-2043 | 2670 | Blau / Grau | 79,0 | 12,0 | 9,0 | 8,0 | 0,13 | 3 | 79,0 | 12,0 | 9,0 | 8,0 | 0,13 | 3 |
| 2342 | Weiß | S88-2044 | 2670 | Blau / Grau | 11,0 | 65,0 | 24,0 | 9,0 | 0,17 | 2 | 11,0 | 65,0 | 24,0 | 9,0 | 0,17 | 2 |
| 2343 | Anthrazit | S88-2047 | 2670 | Blau / Schwarz | 83,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 0,13 | 3 | 83,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 0,13 | 3 |
| 2344 | Alu/Alu | S88-2048 | 2670 | Blau / Grau | 43,0 | 44,0 | 13,0 | 8,0 | 0,12 | 3 | 43,0 | 44,0 | 13,0 | 8,0 | 0,12 | 3 |
| 2346 | Sandbeige | S88-2135 | 2670 | Blau / Grau | 44,0 | 42,0 | 14,0 | 8,0 | 0,13 | 3 | 44,0 | 42,0 | 14,0 | 8,0 | 0,13 | 3 |
| 2347 | Beton | S88-2167 | 2670 | Blau / Grau | 75,0 | 16,0 | 9,0 | 8,0 | 0,13 | 3 | 75,0 | 16,0 | 9,0 | 8,0 | 0,13 | 3 |
| 2348 | Kieselstein | S88-2171 | 2670 | Blau / Grau | 49,0 | 38,0 | 13,0 | 9,0 | 0,13 | 3 | 49,0 | 38,0 | 13,0 | 9,0 | 0,13 | 3 |
| 2349 | Champagner | S88-2175 | 2670 | Blau / Grau | 14,0 | 62,0 | 24,0 | 8,0 | 0,17 | 2 | 14,0 | 62,0 | 24,0 | 8,0 | 0,17 | 2 |
| 2350 | Hanf | S88-50265 | 2670 | Blau / Grau | 41,0 | 44,0 | 15,0 | 9,0 | 0,14 | 3 | 41,0 | 44,0 | 15,0 | 9,0 | 0,14 | 3 |

Soltis Perform 92

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|----------|------|----------------|------|------|------|-----|------|---|------|------|------|-----|------|---|
| 2360 | Pfeffer | S92-2012 | 2670 | Blau / Grau | 63,0 | 30,0 | 7,0 | 5,0 | 0,10 | 3 | 63,0 | 30,0 | 7,0 | 5,0 | 0,10 | 3 |
| 2363 | Bronze | S92-2043 | 2670 | Blau / Grau | 83,0 | 13,0 | 4,0 | 4,0 | 0,10 | 3 | 83,0 | 13,0 | 4,0 | 4,0 | 0,10 | 3 |
| 2364 | Weiß | S92-2044 | 2670 | Blau / Grau | 13,0 | 68,0 | 19,0 | 3,0 | 0,14 | 3 | 13,0 | 68,0 | 19,0 | 3,0 | 0,14 | 3 |
| 2366 | Alu/ Seidenfarben | S92-2046 | 2670 | Blau / Grau | 42,0 | 46,0 | 12,0 | 4,0 | 0,12 | 3 | 25,0 | 63,0 | 12,0 | 4,0 | 0,10 | 3 |
| 2367 | Anthrazit | S92-2047 | 2670 | Blau / Schwarz | 87,0 | 8,0 | 5,0 | 4,0 | 0,11 | 3 | 87,0 | 8,0 | 5,0 | 4,0 | 0,11 | 3 |



¹⁾ g_{tot.} = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv = 0,59, gemäß EN 13561

²⁾ g_{tot.}- Klasse = Leistungsklasse gem. EN 14501

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------|------------------------|---------------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | | |
| Soltis Perform 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2368 | Alu/Alu | S92-2048 | 2670 | Blau / Grau | 46,0 | 46,0 | 8,0 | 3,0 | 0,09 | 4 | 46,0 | 46,0 | 8,0 | 3,0 | 0,09 | 4 | | |
| 2369 | Alu/Weiß | S92-2051 | 2670 | Blau / Grau | 39,0 | 49,0 | 12,0 | 4,0 | 0,11 | 3 | 18,0 | 70,0 | 12,0 | 4,0 | 0,10 | 3 | | |
| 2372 | Alu/Anthrazit | S92-2068 | 1770 | Blau / Grau | 62,0 | 34,0 | 4,0 | 4,0 | 0,08 | 4 | 88,0 | 8,0 | 4,0 | 4,0 | 0,10 | 3 | | |
| 2373 | Alu/Mittelgrau | S92-2074 | 2670 | Blau / Grau | 59,0 | 37,0 | 4,0 | 4,0 | 0,08 | 4 | 71,0 | 25,0 | 4,0 | 4,0 | 0,09 | 4 | | |
| 2374 | Sandbeige | S92-2135 | 2670 | Blau / Grau | 43,0 | 46,0 | 11,0 | 4,0 | 0,11 | 3 | 43,0 | 46,0 | 11,0 | 4,0 | 0,11 | 3 | | |
| 2379 | Käfer | S92-2149 | 1770 | Blau / Grau | 79,0 | 16,0 | 5,0 | 4,0 | 0,10 | 3 | 79,0 | 16,0 | 5,0 | 4,0 | 0,10 | 3 | | |
| 2381 | Anis | S92-2157 | 1770 | Blau / Grau | 34,0 | 51,0 | 15,0 | 3,0 | 0,13 | 3 | 34,0 | 51,0 | 15,0 | 3,0 | 0,13 | 3 | | |
| 2382 | Moosgrün | S92-2158 | 1770 | Blau / Grau | 65,0 | 28,0 | 7,0 | 4,0 | 0,10 | 3 | 65,0 | 28,0 | 7,0 | 4,0 | 0,10 | 3 | | |
| 2383 | Lagune | S92-2160 | 1770 | Blau / Grau | 53,0 | 36,0 | 11,0 | 5,0 | 0,12 | 3 | 53,0 | 36,0 | 11,0 | 5,0 | 0,12 | 3 | | |
| 2387 | Butterblumen-gelb | S92-2166 | 1770 | Blau / Grau | 25,0 | 54,0 | 21,0 | 4,0 | 0,16 | 2 | 25,0 | 54,0 | 21,0 | 4,0 | 0,16 | 2 | | |
| 2388 | Beton | S92-2167 | 1770 | Blau / Grau | 75,0 | 19,0 | 6,0 | 5,0 | 0,11 | 3 | 75,0 | 19,0 | 6,0 | 5,0 | 0,11 | 3 | | |
| 2389 | Kieselstein | S92-2171 | 2670 | Blau / Grau | 51,0 | 41,0 | 8,0 | 4,0 | 0,10 | 3 | 51,0 | 41,0 | 8,0 | 4,0 | 0,10 | 3 | | |
| 2391 | Champagner | S92-2175 | 1770 | Blau / Grau | 16,0 | 65,0 | 19,0 | 4,0 | 0,14 | 3 | 16,0 | 65,0 | 19,0 | 4,0 | 0,14 | 3 | | |
| 2392 | Orange | S92-8204 | 1770 | Blau / Grau | 34,0 | 45,0 | 21,0 | 5,0 | 0,17 | 2 | 34,0 | 45,0 | 21,0 | 5,0 | 0,17 | 2 | | |
| 2393 | Rot | S92-8255 | 1770 | Blau / Grau | 60,0 | 28,0 | 12,0 | 3,0 | 0,13 | 3 | 60,0 | 28,0 | 12,0 | 3,0 | 0,13 | 3 | | |
| 2398 | Hanf | S92-50265 | 2670 | Blau / Grau | 42,0 | 49,0 | 9,0 | 3,0 | 0,10 | 3 | 42,0 | 49,0 | 9,0 | 3,0 | 0,10 | 3 | | |
| 2399 | Havanabraun | S92-50266 | 1770 | Blau / Grau | 77,0 | 19,0 | 4,0 | 3,0 | 0,09 | 4 | 77,0 | 19,0 | 4,0 | 3,0 | 0,09 | 4 | | |



¹⁾ $g_{tot.}$ = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv =0,59, gemäß EN 13561

²⁾ $g_{tot. - Klasse}$ = Leistungsklasse gem. EN 14501

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|---|------------------------|----------------|------------------------|-------------------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | | |
| Soltis Perform 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2405 | Wolkengrau | S92-50272 | 2670 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 33,0 | 55,0 | 12,0 | 3,0 | 0,11 | 3 | 33,0 | 55,0 | 12,0 | 3,0 | 0,11 | 3 | | |
| 2406 | Gold | S92-50273 | 1770 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 50,0 | 42,0 | 8,0 | 3,0 | 0,10 | 3 | 50,0 | 42,0 | 8,0 | 3,0 | 0,10 | 3 | | |
| 2407 | Kupfer | S92-50274 | 1770 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 57,0 | 35,0 | 8,0 | 3,0 | 0,10 | 3 | 57,0 | 35,0 | 8,0 | 3,0 | 0,10 | 3 | | |
| Soltis Opaque B92/B702 ³⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2421 | Bronze/Grau | B92-1043 | 1700 | Schwarz / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 86,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,08 | 4 | 71,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,06 | 4 | | |
| 2422 | Weiß/Grau | B92-1044 | 1700 | Schwarz / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 30,0 | 70,0 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 4 | 71,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,06 | 4 | | |
| 2423 | Metall gehämmert/ Grau | B92-1045 | 1700 | Schwarz / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 62,0 | 38,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 4 | 71,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,06 | 4 | | |
| 2424 | Alu/Grau | B92-1046 | 1700 | Schwarz / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 51,0 | 49,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 4 | 71,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,06 | 4 | | |
| 2425 | Sandbeige/Grau | B92-2135 | 1700 | Schwarz / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 53,0 | 47,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 4 | 71,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,06 | 4 | | |
| 2426 | Kieselstein/Grau | B92-2171 | 1700 | Schwarz / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 55,0 | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 4 | 71,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,06 | 4 | | |
| 2428 | Schwarz/Weiß | B702 455 | 1700 | Schwarz / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 28,0 | 72,0 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | 4 | 94,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,08 | 4 | | |
| Flexilight 6002 Opaque | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2482 | Weiß | 6002-20213 | 2600 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 17,0 | 83,0 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | 4 | 17,0 | 83,0 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | 4 | | |
| 2483 | Beige | 6002-20211 | 2600 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 24,0 | 76,0 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | 4 | 24,0 | 76,0 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | 4 | | |
| 2484 | Hellgrau | 6002-20209 | 2600 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 49,0 | 51,0 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 4 | 49,0 | 51,0 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 4 | | |
| Twilight Pearl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2434 | Colonial White | 297115 | 2600 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 20,3 | 57,9 | 21,8 | 19,3 | 0,18 | 2 | 20,3 | 57,9 | 21,8 | 19,3 | 0,18 | 2 | | |
| 2488 | Chrome Yellow | 297206 | 2600 | Grau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 34,9 | 43,3 | 21,8 | 16,3 | 0,16 | 2 | 34,9 | 43,3 | 21,8 | 16,3 | 0,16 | 2 | | |



¹⁾ $g_{tot.}$ = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv = 0,59, gemäß EN 13561

²⁾ $g_{tot. - Klasse}$ = Leistungsklasse gem. EN 14501

³⁾ Das Textil kann nicht in Verbindung mit der Führungsschiene GR 25 verwendet werden.

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|------------------------|----------------|----------------|------------------------|-------------------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | | |
| Twilight Pearl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2509 | Dark Mahagoni | 297408 | 2600 | Schwarz / Schwarz | 76,9 | 17,2 | 5,9 | 2,5 | 0,07 | 4 | 76,9 | 17,2 | 5,9 | 2,5 | 0,07 | 4 | | |
| 2513 | Sienna Light | 297701 | 2600 | Grau / Grau | 51,8 | 33,0 | 15,2 | 7,9 | 0,13 | 3 | 51,8 | 33,0 | 15,2 | 7,9 | 0,13 | 3 | | |
| 2538 | Umbra Brown | 297702 | 2600 | Schwarz / Schwarz | 79,1 | 15,0 | 5,9 | 4,1 | 0,07 | 4 | 79,1 | 15,0 | 5,9 | 4,1 | 0,07 | 4 | | |
| 2539 | Graphite Grey | 297737 | 2600 | Grau / Grau | 73,2 | 19,5 | 7,3 | 5,4 | 0,07 | 4 | 73,2 | 19,5 | 7,3 | 5,4 | 0,07 | 4 | | |
| 2558 | Manhattan Grey | 297803 | 2600 | Grau / Grau | 64,1 | 27,9 | 8,0 | 5,5 | 0,10 | 3 | 64,1 | 27,9 | 8,0 | 5,5 | 0,10 | 3 | | |
| 2572 | White Cement | 297807 | 2600 | Grau / Grau | 44,6 | 42,4 | 13,0 | 9,8 | 0,12 | 3 | 44,6 | 42,4 | 13,0 | 9,8 | 0,12 | 3 | | |
| 2575 | Britannia Grey | 297810 | 2600 | Grau / Grau | 75,7 | 18,8 | 5,5 | 3,7 | 0,07 | 4 | 75,7 | 18,8 | 5,5 | 3,7 | 0,07 | 4 | | |
| 2579 | Slate Grey | 297815 | 2600 | Grau / Grau | 86,8 | 9,8 | 3,4 | 2,8 | 0,05 | 4 | 86,8 | 9,8 | 3,4 | 2,8 | 0,05 | 4 | | |
| 2581 | Granada Beige | 297853 | 2600 | Grau / Grau | 47,2 | 40,1 | 12,7 | 8,8 | 0,09 | 4 | 47,2 | 40,1 | 12,7 | 8,8 | 0,09 | 4 | | |
| 2586 | Charcoal | 297901 | 2600 | Schwarz / Schwarz | 92,3 | 5,2 | 2,5 | 2,2 | 0,05 | 4 | 92,3 | 5,2 | 2,5 | 2,2 | 0,05 | 4 | | |
| Elements SOLIDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2491 | Snow | 314910 | 1200 | Blau / Grau | 7,1 | 66,2 | 26,7 | 24,8 | 0,20 | 2 | 7,1 | 66,2 | 26,7 | 24,8 | 0,20 | 2 | | |
| 2492 | Nautical | 314011 | 1200 | Blau / Grau | 74 | 22,3 | 3,7 | 0,0 | 0,05 | 4 | 74 | 22,3 | 3,7 | 0,0 | 0,05 | 4 | | |
| 2493 | Orange | 314002 | 1200 | Blau / Grau | 36,1 | 46,5 | 17,4 | 5,4 | 0,14 | 3 | 36,1 | 46,5 | 17,4 | 5,4 | 0,14 | 3 | | |
| 2494 | China Red | 314001 | 1200 | Blau / Grau | 43,7 | 42,7 | 13,6 | 0,7 | 0,12 | 3 | 43,7 | 42,7 | 13,6 | 0,7 | 0,12 | 3 | | |
| 2495 | Shell | 314020 | 1200 | Blau / Grau | 33,2 | 49,8 | 17 | 7 | 0,13 | 3 | 33,2 | 49,8 | 17 | 7 | 0,13 | 3 | | |
| 2496 | Cherry | 314347 | 1200 | Blau / Grau | 60 | 33,2 | 6,8 | 0,3 | 0,07 | 4 | 60 | 33,2 | 6,8 | 0,3 | 0,07 | 4 | | |



¹⁾ $g_{tot.}$ = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv =0,59, gemäß EN 13561

²⁾ $g_{tot. - Klasse}$ = Leistungsklasse gem. EN 14501

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | | Rückseite | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|------------------------|----------------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|--------------------------|--|--|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse}^{2)}$ | | |
| Elements SOLIDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2497 | Almond | 314325 | 1200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 18,3 | 59,7 | 22 | 17,8 | 0,17 | 2 | 18,3 | 59,7 | 22 | 17,8 | 0,17 | 2 | | |
| 2498 | Black | 314154 | 1200 | Blau / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 97,9 | 2,1 | 0 | 0 | 0,03 | 4 | 97,9 | 2,1 | 0 | 0 | 0,03 | 4 | | |
| 2499 | Pigeon | 314082 | 1200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 53,7 | 39,1 | 7,2 | 4,4 | 0,08 | 4 | 53,7 | 39,1 | 7,2 | 4,4 | 0,08 | 4 | | |
| 2500 | Fog | 314030 | 1200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 39,5 | 47,3 | 13,2 | 12,2 | 0,11 | 3 | 39,5 | 47,3 | 13,2 | 12,2 | 0,11 | 3 | | |
| 2501 | Forest Green | 314362 | 1200 | Blau / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 48,7 | 40,5 | 10,8 | 4,2 | 0,09 | 4 | 48,7 | 40,5 | 10,8 | 4,2 | 0,09 | 4 | | |
| 2502 | Cave | 314819 | 1200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 56,1 | 34,6 | 9,3 | 0,1 | 0,09 | 4 | 56,1 | 34,6 | 9,3 | 0,1 | 0,09 | 4 | | |
| 2503 | Gunmetal | 314880 | 1200 | Blau / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 83,6 | 15,5 | 0,9 | 0,7 | 0,05 | 4 | 83,6 | 15,5 | 0,9 | 0,7 | 0,05 | 4 | | |
| 2504 | Graphite | 314028 | 1200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 63,3 | 32,1 | 4,6 | 4,5 | 0,05 | 4 | 63,3 | 32,1 | 4,6 | 4,5 | 0,05 | 4 | | |
| 2505 | Asphalt | 314840 | 1200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 82,1 | 16,9 | 1 | 0,9 | 0,05 | 4 | 82,1 | 16,9 | 1 | 0,9 | 0,05 | 4 | | |
| 2506 | Storm Grey | 314398 | 1200 | Blau / Schwarz | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 89,4 | 10,5 | 0,1 | 0 | 0,03 | 4 | 89,4 | 10,5 | 0,1 | 0 | 0,03 | 4 | | |
| 2507 | Linen | 314721 | 1200 | Blau / Grau | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 54,8 | 38,1 | 7,1 | 3,3 | 0,08 | 4 | 54,8 | 38,1 | 7,1 | 3,3 | 0,08 | 4 | | |



¹⁾ $g_{tot.}$ = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv = 0,59, gemäß EN 13561

²⁾ $g_{tot. - Klasse}$ = Leistungsklasse gem. EN 14501

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

| Art.-Nr. | Farbe | Hersteller-Nr. | Max. Rollenbreite [mm] | Zip / Zipband | Vorderseite | | | | | | Rückseite | | | | | |
|----------------------|---------|----------------|------------------------|----------------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|------------------------|-----------|--------|--------|--------|-----------------|------------------------|
| | | | | | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse 2)}$ | AS [%] | RS [%] | TS [%] | TV [%] | $g_{tot.}^{1)}$ | $g_{tot. - Klasse 2)}$ |
| Insect screen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2489 | Grau | RI-GREY | 2800 | Blau / Grau | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2490 | Schwarz | RI-CHAR-COAL | 2600 | Blau / Schwarz | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



¹⁾ $g_{tot.}$ = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv =0,59, gemäß EN 13561

²⁾ $g_{tot. - Klasse}$ = Leistungsklasse gem. EN 14501

» Originalt extilien → Siehe Textilfächer.

» Textilien mit Sichtfenstern aus Klarsichtfolie (Cristal plus) auf Anfrage.



» Höhen-Br eiten-Verhältnis:

Die Höhe darf max. 3x die Breite sein, da sonst das Textil nicht mehr sauber wickelt. Das bedeutet:

Ein 1 m breites Element darf max. 3 m hoch sein.

» Bei auf gewickelten Textilien kann es, z. B. durch verstärkte Seitensäume / Zipbänder oder Quernäht e, zu Wellen- und Faltenbildungen kommen. Diese sind technisch nicht vermeidbar, entsprechen den anerkannten Regeln der Technik und haben keinen Einfluss auf die Qualität, die Funktion oder die Lebensdauer der Textilien (Hinweise auf Seite 48 beachten).

» Im R ahmen größerer oder zeitlich versetzter Bestellungen kann es bei den Textilien zu leichten Farbabweichungen kommen.

Tuchkollektion

Baugrenzwerte Tücher

| Antriebsvariante | Min. Bestellbreite ¹⁾ [mm] | Max. Bestellbreite [mm] | Max. Bestellhöhe [mm] | Max. Bestellfläche [m ²] |
|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Motor | 596 | 6000 | 5000 | 18 |
| Kurbel | 280 | 3000 | 3000 | 9 |

¹⁾ Minimalbreiten sind vom eingesetzten Antrieb abhängig. Diese sind dabei unabhängig vom Textil.

| Textil | Kastengröße [mm] | Wellengröße [mm] | Max. Bestellbreite [mm] | Max. Bestellhöhe [mm] | Max. Bestellfläche [m ²] |
|---|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Elements SOLIDS | 85 | – | 3000 | 1500 | 4,5 |
| | 95 | – | 3000 | 3000 | 9 |
| | 105 | – | 4000 | 4000 | 16 |
| | 125 | – | 6000 | 5000 | 18 |
| Sergé 600 / Satiné 5500 / Ser gé 1% / Ser gé 3% / Ser gé 10% | 85 | – | 3000 | 1500 | 4,5 |
| | 95 | – | 3000 | 3000 | 9 |
| | 105 | – | 4000 | 4000 | 16 |
| | 125 | – | 6000 | 5000 | 18 |
| Sergé 600 BO Lunar ¹⁾ / Sergé 600 BO Solar ¹⁾ / Soltis Opaque B92 ¹⁾ | 125 | ø100 | 3000 | 2200 | 6,6 |
| Soltis Horizon 86 / Soltis Harmony 88 | 85 | ø63 | 3000 | 2200 | 6,6 |
| | 95 | ø78 | 3000 | 2400 | 7,2 |
| | 105 | ø85 | 4000 | 2600 | 10,4 |
| | 125 | ø100 | 6000 | 3000 | 18 |
| Soltis Perform 92 | 85 | ø63 | 3000 | 2200 | 6,6 |
| | 95 | ø78 | 3000 | 2400 | 7,2 |
| | 105 | ø85 | 4000 | 2600 | 10,4 |
| | 125 | ø100 | 6000 | 3000 | 18 |
| Flexilight 6002 Opaque | 125 | – | 3000 | 2200 | 6,6 |
| Twilight Pearl | 85 | ø63 | 3000 | 1500 | 4,5 |
| | 95 | ø63 | 3000 | 3000 | 9 |
| | 105 | ø63 / ø78 | 3000 | 3000 | 9 |
| | 125 | ø63 / ø78 | 3000 | 3000 | 9 |
| Insect screen | 85 | – | 3000 | 2200 | 6,6 |
| | 95 | – | 3000 | 2400 | 7,2 |
| | 105 | – | 4000 | 2600 | 10,4 |
| | 125 | – | 6000 | 3000 | 18 |

¹⁾ Diese Textilien können nicht in Verbindung mit dem Führungsschienensystem GR 25 verwendet werden.