

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)
- » Screens 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 Solar¹⁾ / Sergé 600 BO Lunar¹⁾

- » Tuch aus gewebten und beschichteten Glasfasern, kurz Glasfasertuch
- » Sonnenschutz Tuch 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 vertikal 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 Sonnenschutz Tuch 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/B702¹⁾

- » Vollverdunkelndes Polyestertuch 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 Reiß- und Zugfestigkeit
- » 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 „spinnzüsengefärbtem“ 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 %	Glasf aser 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 (ISO105 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 Haltepunkt [%]	–	–	–
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 Haltepunkt [%]	–	–
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/m²]	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

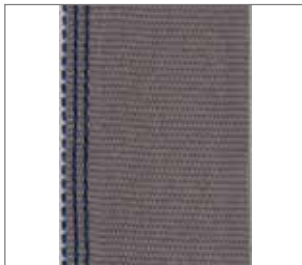
Zipssysteme

In Abhängigkeit vom gewählten Textil werden unterschiedliche Zipssysteme eingesetzt:

Zip: Blau / Zipband: Grau
(Standard bei der Mehrheit der Textilien)



Vorderseite



Rückseite

Zip: Blau / Zipband: Schwarz
(Für Textilien mit hohem Schwarz- und Anthrazitanteil)



Vorderseite



Rückseite

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

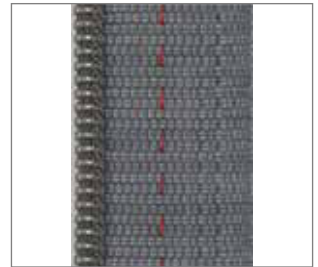


Vorderseite

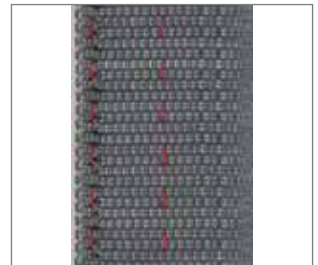


Rückseite

Zip: Grau / Zipband: Grau
(Spezielle Variante für Flexilight 6002 Opaque Textilien; verdunkelt nicht komplett)








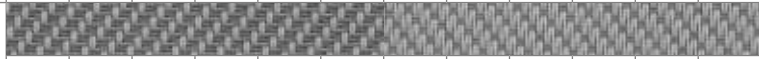



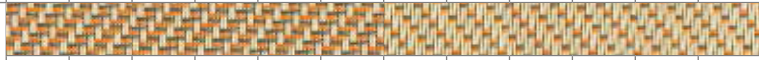

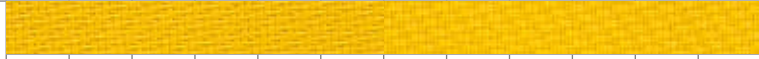





Vorderseite



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	Weißaluminium (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-Azublau	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	Rapsgeilb (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	Weiß-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 Textiltächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

Art.-Nr.	Farbe	Her steller-Nr.	Max. Rollen-breite [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	Austerschale	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-Perlmutter-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 Textildächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

Art.-Nr.	Farbe	Her steller-Nr.	Max. Rollen-breite [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




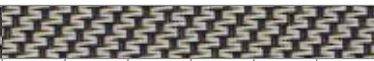


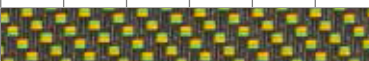



























¹⁾ g_{tot.} = Außenliegend, Standardverglasung C mit Gv = 0,59, gemäß EN 13561

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

» Originalt extilien → Siehe Textildächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

Art.-Nr.	Farbe	Her steller-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 Solar ³⁾																
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.

» Originalte xtilien → Siehe Textilfächer.

Tuchkollektion

Tuchübersicht mit technischen Daten

Art.-Nr.	Farbe	Her steller-Nr.	Max. Rollen-breite [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-Perlmutter	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	Perlmutter-Perlmutter	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	Austerschale	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	Grau / 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	Grau / 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	Grau / 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	Grau / 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	Grau / 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	Grau / 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 Textiltächer.

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	Butterblumengelb	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 Textiltächer.

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 Cemment	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 Textiltächer.

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-CHARCOAL	2600	Blau / Schwarz												
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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

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

» Originaltextilien → Siehe Textiltäfelchen.

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



» Höhen-Breiten-Verhältnis:

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

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

» Bei aufgewickelten Textilien kann es, z. B. durch verstärkte Seitensäume / Zipbänder oder Quernähte, 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 Rahmen 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 P erform 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 scr een	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.