

Produktübersicht



Sand SC1010, Außenansicht

Sergé 600

Sergé 600 ist transparent und schützt perfekt vor der heißen Sommer-sonne. Das Sonnenschutz Tuch lässt ausreichend Tageslicht in die Räume und schafft so bei guter Sicht nach draußen eine angenehme Atmosphäre. Hitze- und Blendschutz sind dabei dennoch garantiert. Sergé 600 ist in zwei Öffnungsfaktoren 5 % und 1 % erhältlich.

Das 1 %-Tuch ist ein besonders winddichter Wetterscreen mit visuellem Komfort. Das reißfeste, nur schwer entflammbare Glasfasergewebe für Fassadenmarkisen punktet zusätzlich mit einer großen Farbpalette.

Glasfasertuch

Die Sergé 600 Tücher wurden aus PVC-ummantelten Glasfaserfäden gewebt. Die farbige Ummantelung macht die Fasern biegsam und flexibel. Darüber hinaus bewirkt sie einen optimalen UV-Schutz sowie eine gute Farb- und Witterungsbeständigkeit.



	Sergé 600 5 %	Sergé 600 1 %
Beschreibung	Tuch für außenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle Fassadenmarkisen	
Zusammensetzung	Glasfaserfaden (42 %) mit PVC-Beschichtung (58 %)	
Verfügbare Breite	Ab 1.600 mm (siehe Tuchkonfektion)	2.700 mm
Brandschutzklasse	Euroklasse C-s3, d0 / B1 / M1	
Dicke	Ca. 0,75 mm	Ca. 0,80 mm
Gewicht gemäß EN ISO 2286-2	Ca. 535 g/m ²	Ca. 620 g/m ²
Reißfestigkeit (Kettrichtung)	220 daN/5 cm	321 daN/5 cm
Reißfestigkeit (Schussrichtung)	200 daN/5 cm	277 daN/5 cm

Sergé 600 5%





















Farbbeispiele

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	Absorption in %	Reflexion in %	Solare Transmission in %	Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Sichtdurchlässigkeit nach außen	Sichtschutz bei Nacht	Blendschutz
		CSC3301 Austernschale	A: 74,7 B: 73,3	A: 17,0 B: 18,4	8,3	8,0	■■■	■■	■■	■■
		CSC3333 Sandstein	A: 72,4 B: 72,5	A: 20,5 B: 20,4	7,1	6,8	■■■	■■	■■	■■
		CSC3332 Weicher Ton	A: 67,5 B: 69,7	A: 24,7 B: 22,5	7,8	7,3	■■■	■	■■	■
		CSC3131 Jade Fluss	75,0	17,9	7,1	7,0	■■	■■	■	■
		CSC3231 Entenei	A: 70,4 B: 67,6	A: 22,5 B: 25,3	7,1	6,6	■■■	■	■■	■■
		MSC1111 RAL 7048	77,0	18,0	5,0	6,0	■■■	■	■■	■
		SC1002 Sand Weiß	A: 39,1 B: 43,6	A: 49,2 B: 44,6	11,7	10,2	■■■	■	■■	■
		MSCM37 Leinen Perlen Sand	A: 40,0 B: 36,0	A: 45,0 B: 49,0	15,0	12,0	■■■	■	■■	■
		SC2002 Leinen Weiß	A: 26,4 B: 28,1	A: 58,2 B: 56,4	15,5	13,7	■■■	■	■■	■
		SC2020 Leinen	A: 32,5 B: 32,4	A: 52,5 B: 52,7	14,9	12,9	■■■	■■	■	□

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Sehr hoch	Hoch	Mäßig	Gering	Sehr gering
■■■■	■■■	■■	■	□










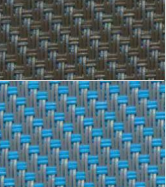




Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C / Tvn-h

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	Absorption in %	Reflexion in %	Solare Transmission in %	Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Sichtdurchlässigkeit nach außen	Sichtschutz bei Nacht	Blendschutz
		MSCM45 Perlen Weiß Sand	A: 48,7 B: 52,4	A: 42,6 B: 38,9	8,7	7,8	■■■	■	■■	■
		SC1010 Sand	A: 54,1 B: 53,6	A: 36,5 B: 37,0	9,4	7,7	■■	■	■■	■
		SC0110 Grau Sand	A: 68,8 B: 73,8	A: 26,5 B: 21,5	4,7	4,5	■■	■■	■■	■■■
		SC1006 Sand Bronze	A: 73,2 B: 66,3	A: 21,1 B: 28,0	5,7	5,0	■■	■	■■	■
		SC0202 Weiß	A: 13,2 B: 12,7	A: 65,9 B: 66,3	21,0	21,2	■■	□	■■	■
		MSC4949 RAL 9006	A: 53,0	B: 37,0	10,0	9,0	■■■	■	■■	■
		SC0707 Perlen	A: 51,7 B: 50,5	A: 38,3 B: 39,4	10,1	8,4	■■■	■■	■■	■■
		SCM36 Weiß Weiß Perlen	A: 27,7 B: 23,4	A: 59,8 B: 64,2	12,4	11,6	■■	■	■■	■
		SC0207 Weiß Perlen	A: 40,9 B: 33,2	A: 47,6 B: 55,3	11,5	10,7	■■	■	■■	■
		SC0102 Grau Weiß	A: 56,2 B: 66,4	A: 37,2 B: 26,9	6,7	6,6	■■■	■	■■	■

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Sergé 600 5%

Farbbeispiele

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	Absorption in %	Reflexion in %	Solare Transmission in %	Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Sichtdurchlässigkeit nach außen	Sichtschutz bei Nacht	Blendschutz
		SCM31 Grau Weiß Perlen	A: 63,0 B: 70,9	A: 33,2 B: 25,2	3,9	3,6	■■■■	■	■■	■
		MSCM38 Kohle Grau Leinen	A: 74,0 B: 81,0	A: 21,0 B: 14,0	5,0	5,0	■■■	■	■■	■
		CSCM33 Grau Perlen Azurblau	A: 73,4 B: 76,5	A: 23,0 B: 19,8	3,6	3,0	■■■	■	■■	■
		SC0101 Grau	A: 81,3 B: 81,4	A: 15,1 B: 15,1	3,5	3,6	■■■	■■	■■	■
		MSC0701 Perlen Grau	A: 64,0 B: 58,0	A: 25,0 B: 31,0	11,0	10,0	■■■	■	■■	■
		SC0130 Grau Kohle	A: 86,5 B: 83,8	A: 9,9 B: 12,9	3,6	3,6	■■■	■	■■	■
		SC3030 Kohle	A: 91,4 B: 91,6	A: 5,0 B: 4,8	3,6	3,6	■■■	■■	■■	■■
		SC3006 Kohle Bronze	A: 87,4 B: 87,9	A: 6,5 B: 6,0	6,1	6,1	■■■	■■	■■	■■
		SC0606 Bronze	A: 88,0 B: 87,7	A: 8,1 B: 8,4	3,9	3,8	■■■	■■	■■	■■
		SC0103 Grau Türkis	A: 63,8 B: 68,8	A: 28,9 B: 23,8	7,3	6,3	■■■	■■	■■	■■■

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Sehr hoch	Hoch	Mäßig	Gering	Sehr gering
■■■■	■■■	■■	■	□





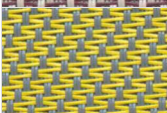
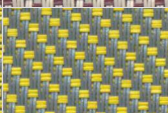
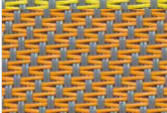



Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C / Tvn-h

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	Absorption in %	Reflexion in %	Solare Transmission in %	Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Sichtdurchlässigkeit nach außen	Sichtschutz bei Nacht	Blendschutz
		SC0140 Grau Azurblau	A: 76,0 B: 77,6	A: 18,4 B: 16,8	5,6	4,7	■■■	■■	■■	■
		CSC2040 Leinen Azurblau	61,0	30,0	9,0	5,0	■■	■	■■	■
		SC0740 Perlen Azurblau	A: 61,5 B: 57,3	A: 31,0 B: 35,2	7,5	4,4	■■	■	■■	■
		MSC4040 Azurblau	A: 61,7 B: 62,1	A: 26,2 B: 25,8	12,1	4,9	■■■	■■	■■	■
		MSCM02 Weiß Sand Türkis	A: 31,0 B: 25,0	A: 52,0 B: 58,0	17,0	13,0	■■	■	■■	■
		SC0150 Grau Grün	A: 70,1 B: 73,7	A: 23,5 B: 19,9	6,5	6,0	■■■	■■	■■	■■
		CSC2050 Leinen Flechte	A: 70,6 B: 59,7	A: 21,1 B: 32,0	8,3	7,8	■■■	■	■■	■
		SC0109 Grau Mandarine	A: 65,5 B: 71,5	A: 27,7 B: 21,7	6,8	5,7	■■■	■■	■■	■
		MSC0909 Mandarine	37,7	45,0	17,3	8,3	■■■	■	■■	■■

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Sergé 600 5%













Farbbeispiele

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	Absorption in %	Reflexion in %	Solare Transmission in %	Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Sichtdurchlässigkeit nach außen	Sichtschutz bei Nacht	Blendschutz
		CSCM48 Leinen Grau Gold	A: 50,0 B: 45,6	A: 38,8 B: 43,2	11,2	9,1	■ ■	■	■ ■	■
		CSC0816 Leinen Bordeaux	A: 63,4 B: 54,3	A: 26,1 B: 35,3	10,5	8,4	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■
		SC0105 Grau Gelb	A: 64,6 B: 71,4	A: 29,0 B: 22,2	6,4	6,2	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
		SC0108 Grau Gold	A: 65,6 B: 72,3	A: 29,5 B: 22,8	4,9	4,3	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■
		MSC0505 Gelb	A: 28,8	A: 49,7	21,5	20,2	■ ■ ■	□	■ ■	■

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Sergé 600 1 %

Farbbeispiele

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	Absorption in %	Reflexion in %	Solare Transmission in %	Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Sichtdurchlässigkeit nach außen	Sichtschutz bei Nacht	Blendschutz
		CSC002002 Weiß	15,9	71,3	12,8	12,9	■■■	■■	■■	■
		CSC008008 Leinen	39,9	54,2	5,9	3,7	■■	■	■■	■
		CSC007007 Perlen Grau	60,3	36,9	2,8	2,1	■■■	■	■■	■■
		CSC001001 Grau	80,2	17,4	2,4	2,2	■■	■	■■	■■■
		CSC011011 Bronze	90,0	8,6	1,4	1,3	■■■	■■	■	■■
		CSC010010 Kohle	93,0	5,9	1,1	1,1	■■■	■■	■	■■

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Sehr hoch	Hoch	Mäßig	Gering	Sehr gering
■■■■	■■■	■■	■	□

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C / Tvn-h