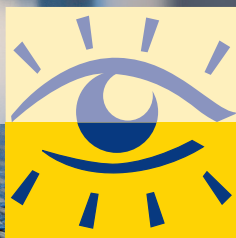




COLLECTION
2018 - 2021

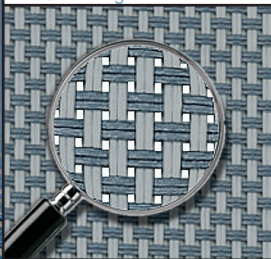


**SUN
CON
FEX**

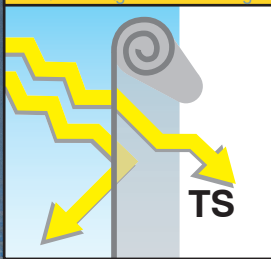
sunscreen fabrics

EXTERIOR
SOLAR
PROTECTION
1% - 4/5% - 10%

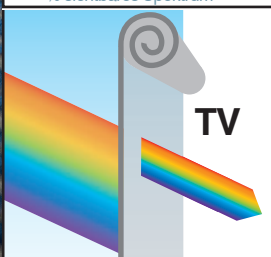
OF: % openheid
% of holes
% d'ouverture
% Öffnung



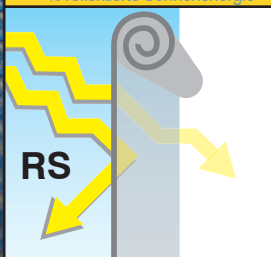
TS: % zonne toelaatbaarheid
% of transmitted solar energy
% d'énergie solaire transmise
% übertragene Sonnenenergie



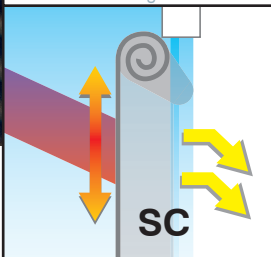
TV: % zichtbare lichttransmissie
% of visible spectrum
% du spectre visible
% sichtbares Spektrum



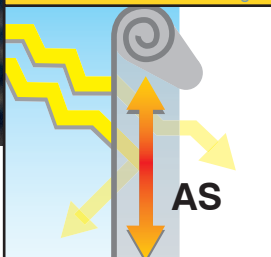
RS: % zon-reflectie
% of reflected solar energy
% d'énergie solaire réfléctée
% reflektierte Sonnenenergie



SC: zonnetoetredingsfactor
shading coefficient
facteur solaire
% Schattierungskoeffizient



AS: % zon-absorptie
% of absorbed solar energy
% d'énergie solaire absorbée
% absorbierte Sonnenenergie



Alle gegevens zijn louter indicatief en niet contractueel, onder voorbehoud van wijziging.

All data are purely indicative and non-contractual, subject to change.

Toutes les données sont purement indicatives et non contractuelles sous réserve de modification.

Alle Angaben sind rein indikativ und nicht vertraglich, Änderungen vorbehalten.

**Beschrijving / Description / Definition / Beschreibung**

Zonweringsdoek voor buitenzonwering
Sunscreen fabrics for outdoor use
Screen anti-solaire pour usage extérieur
Screentuch für Aussenanwendung

Samenstelling / Composition / Composition / Zusammensetzung

Glasvezeldraad (42%) met PVC coating (58%)
Fibreglass (42%) with PVC coating (58%)
Fibre de verre (42%) - PVC (58%)
Glasfaser (42%) mit PVC Überzug (58%)

Beschikbare breedte / Available width / Largeur / Tuchbreite

160cm - 190cm - 220cm - 250 cm - 270cm - 285cm - 320 cm

Verpakking / Packaging / Rouleaux / Verpackung

rollen van 50m / rolls of 50m / rouleaux de 50m / Rollen von 50m

Weven / Weave / Tissage / Webstruktur

Sergé 18/14 / ISO 7211/2

Brandklasse / Fire Classification / Classement au feu / Brandschutzklasse

M1 / NFPA 701

Lichtechtheid / Colour fastness / Solidité des coloris à la lumière / Lichtechtheit

Graad / grade / grade / Grad: > 7 / ISO105 B 04

Confectie / Making up / Confection / Verarbeitung

Thermisch, hoofrequent of ultrasoon gelast
By heat, high frequency or ultrasonic welding
Thermique, haute fréquence, ultrasoon
Heiß- oder Ultraschallschnitt

Dikte / Thickness / Epaisseur / Dicke

ca. 0,75 mm / ISO 5084

Gewicht / Weight / Poids / Gewicht

ca. 535 g / NFEN 12127

Scheurweerstand / Tearing strength / Résistance à la déchirure / Reisswiderstand

8,5/7,5 daN/NF G07.146 / ISO 4674-1

Rekweerstand / Elongation up to break point / Allongement à la rupture / Dehnung

3,1/2,75% ± 0,2% / NF G07-001 / ISO 1421

Trekweerstand / Breaking strength / Résistance à la rupture / Zugfestigkeit

Ketting / warp / chaîne / Kette: > 220 daN/5cm / ISO 1421
Inslag / weft / trame / Schuss: > 200 daN/5cm



Sergé 600 / Satiné 5500



Zonweringsdoek voor buitenzonwering
 Sunscreen fabrics for outdoor use
 Screen anti-solaire pour usage extérieur
 Screentuch für Aussenanwendung

DOEK / FABRIC / SCREEN / TUCH

ref. style nr. réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* Glazing C	OF=5%
CSC3301	74,7	17,0	8,3	8,0	0,12	
CSC3333	72,4	20,5	7,1	6,8	0,11	
CSC3332	67,5	24,7	7,8	7,3	0,11	
CSC3131	75,0	17,9	7,1	7,0	0,11	
CSC3231	70,4	22,5	7,1	6,6	0,11	
MSC1111	77	18	5	6	0,10	

* double glazing with low emissivity coating, space filled with argon

* $G_v = 0,59$ $U = 1,2$ / glazing C

Sergé 600 / Satiné 5500



Zonweringsdoek voor buitenzonwering
 Sunscreen fabrics for outdoor use
 Screen anti-solaire pour usage extérieur
 Screen Tuch für Aussenanwendung

DOEK / FABRIC / SCREEN / TUCH

Ref. Style Nr. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* Glazing C	OF=5%
SC1002	39,1	49,2	11,7	10,2	0,11	
MSCM37	40,0	45,0	15,0	12,0	0,13	
SC2002	26,4	58,2	15,5	13,7	0,13	
SC2020	32,5	52,5	14,9	12,9	0,13	
MSCM45	39,0	45,0	16,0	14,0	0,10	
MSC1010	54,1	36,5	9,4	7,7	0,11	
SC0110*	68,8	26,5	4,7	4,5	0,09	
SC1006*	73,2	21,1	5,7	5,0	0,09	

- high performance fabrics: Gtot classification 4 and glare control classification 3 EN 14501
- * Double clear glass with low emmissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501
- * Gv = 0,59 U = 1,2 / glazing C

Sergé 600 / Satiné 5500



Zonweringsdoek voor buitenzonwering
 Sunscreen fabrics for outdoor use
 Screen anti-solaire pour usage extérieur
 Screenshot für Aussenanwendung

DOEK / FABRIC / SCREEN / TUCH

Ref. Style Nr. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* Glazing C	OF=5%
SC0202	13,2	65,9	21,0	21,2	0,15	
SCM36	27,7	59,8	12,4	11,6	0,11	
SC0207	39,0	45,0	16,0	17,0	0,11	
SC0102*	56,2	37,2	6,7	6,6	0,09	
SCM31*	63,0	33,2	3,9	3,6	0,08	
CSC008001	61,5	29,8	8,7	7,9	0,11	
MSCM38	74,0	21,0	5,0	5,0	0,10	
CSCM33*	73,4	23,0	3,6	3,0	0,09	

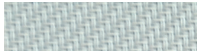





- high performance fabrics: Gtot classification 4 and glare control classification 3 EN 14501
- * Double clear glass with low emmissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501
- * Gv = 0,59 U = 1,2 / glazing C

Sergé 600 / Satiné 5500



Zonweringsdoek voor buitenzonwering
 Sunscreen fabrics for outdoor use
 Screen anti-solaire pour usage extérieur
 Screentuch für Aussenanwendung

DOEK / FABRIC / SCREEN / TUCH

Ref. Style Nr. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* Glazing C	OF=5%
MSC4949	53,0	37,0	10,0	9,0	0,11	
SC0707	51,7	38,3	10,1	8,4	0,11	
SC0101*	81,3	15,1	3,5	3,6	0,09	
MSC5959	89	7,0	4,0	4,0	0,05	
SC3030	91,4	5,0	3,6	3,6	0,10	
MSC6060	92	4,0	4,0	4,0	0,05	

- high performance fabrics: Gtot classification 4 and glare control classification 3 EN 14501
- * Double clear glass with low emmissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501
- * Gv = 0,59 U = 1,2 / glazing C

Sergé 600 / Satiné 5500



Zonweringsdoek voor buitenzonwering
 Sunscreen fabrics for outdoor use
 Screen anti-solaire pour usage extérieur
 Screenshot für Aussenanwendung

DOEK / FABRIC / SCREEN / TUCH

Ref. Style Nr. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* Glazing C	OF=5%
MSC0701	64,0	25,0	11,0	10,0	0,13	
SC0130*	86,5	9,9	3,6	3,6	0,09	
CSC001045	78,3	14,4	7,3	7,1	0,12	
SC0606	88,0	8,1	3,9	3,8	0,10	
SC3006*	87,4	6,5	6,1	6,1	0,09	


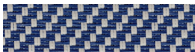






- high performance fabrics: Gtot classification 4 and glare control classification 3 EN 14501
- * Double clear glass with low emmissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501
- * Gv = 0,59 U = 1,2 / glazing C

Sergé 600 / Satiné 5500



Zonweringsdoek voor buitenzonwering
 Sunscreen fabrics for outdoor use
 Screen anti-solaire pour usage extérieur
 Screentuch für Aussenanwendung

DOEK / FABRIC / SCREEN / TUCH

Ref. Style Nr. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* Glazing C	OF = 5%
SC0103	63,8	28,9	7,3	6,3	0,10	
CSC2040	61,0	30,0	9,0	5,0	0,09	
SC0740	61,5	31,0	7,5	4,4	0,10	
SC0140	76,0	18,4	5,6	4,7	0,10	
MSC4040	61,7	26,2	12,1	4,9	0,13	
CSC2050	70,6	21,1	8,3	7,8	0,12	
CSC033043	75,4	18,2	6,4	6	0,11	
CSC001044	80,3	12,6	7,1	7,0	0,12	

- high performance fabrics: Gtot classification 4 and glare control classification 3 EN 14501
- * Double clear glass with low emmissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501
- * Gv = 0,59 U = 1,2 / glazing C

Sergé 600 / Satiné 5500



Zonweringsdoek voor buitenzonwering
 Sunscreen fabrics for outdoor use
 Screen anti-solaire pour usage extérieur
 Screenshot für Aussenanwendung

DOEK / FABRIC / SCREEN / TUCH

Ref. Style Nr. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* Glazing C	OF=5%
CSCM48	54,0	37,0	9,0	7,0	0,12	
CSC032040	56,8	34,2	9,0	6,8	0,11	
SC0109	65,6	27,7	6,8	5,7	0,10	
CSC033041	65,5	25,9	7,6	6,48	0,11	
CSC0816	63,4	26,1	10,5	8,4	0,13	
MSC0505	28,8	49,7	21,5	20,2	0,17	
MSCM65	46,3	43,2	10,6	7,0	0,11	
SC0105	64,6	29,0	6,4	6,2	0,11	
SC0108*	65,5	29,5	4,9	4,3	0,09	

- high performance fabrics: Gtot classification 4 and glare control classification 3 EN 14501
- * Double clear glass with low emmissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501
- * Gv = 0,59 U = 1,2 / glazing C

Sergé 600 / Satiné 5500



Beschrijving / Description / Definition / Beschreibung

Zonweringsdoek voor buitenzonwering
Sunscreen fabrics for outdoor use
Screen anti-solaire pour usage extérieur
Screentuch für Aussenanwendung

Samenstelling / Composition / Composition / Zusammensetzung

Glasvezeldraad (42%) met PVC coating (58%)
Fibreglass (42%) with PVC coating (58%)
Fibre de verre (42%) - PVC (58%)
Glasfaser (42%) mit PVC Überzug (58%)

Beschikbare breedte / Available width / Largeur / Tuchbreite

270cm

Verpakking / Packaging / Rouleaux / Verpackung

rollen van 30m / rolls of 30m / rouleaux de 30m / Rollen von 30m

Weven / Weave / Tissage / Webstruktur

Sergé 18/20 / ISO 7211/2

Brandklasse / Fire Classification / Classement au feu / Brandschutzklasse

M1 / NF P92-503

Lichtechtheid / Colour fastness / Solidité des coloris à la lumière / Lichtechtheit

Graad / grade / grade > 7 / ISO105 B 04

Confectie / Making up / Confection / Verarbeitung

Thermisch, hoofrequent of ultrasoon gelast
By heat, high frequency or ultrasonic welding
Thermique, haute fréquence, ultrasoon
Heiß- oder Ultraschallschnitt

Dikte / Thickness / Epaisseur / Dicke

ca. 0,8 mm / ISO 5084

Gewicht / Weight / Poids / Gewicht

ca. 620 g / NFEN 12127

Scheurweerstand / Tearing strength / Résistance à la déchirure / Reisswiderstand

5,9/6,2 daN / NF G07.146 / ISO 4674-1

Rekweerstand / Elongation up to break point / Allongement à la rupture / Dehnung

4,7/3,8 % / NF G07-001 / ISO 1421

Trekweerstand / Breaking strength / Résistance à la rupture / Zugfestigkeit

Ketting / warp / chaîne / Kette: 321 daN/5cm / ISO 1421
Inslag / weft / trame / Schuss: 277 daN/5cm



Sergé 1%



Zonweringsdoek voor buitenzonwering
 Sunscreen fabrics for outdoor use
 Screen anti-solaire pour usage extérieur
 Screentuch für Aussenanwendung

DOEK / FABRIC / SCREEN / TUCH

Ref. Style Nr. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* Glazing C	OF=1%
CSC002002	15,9	71,3	12,8	12,9	0,09	
CSC008008	39,9	54,2	5,9	3,7	0,06	
CSC002007	45,9	48,8	5,3	4,3	0,08	
CSC007007	60,3	36,9	2,8	2,1	0,05	
CSC001002	53,0	44,8	2,2	2,0	0,06	
CSC001001	80,2	17,4	2,4	2,2	0,06	
CSC011011	90,0	8,6	1,4	1,3	0,06	
CSC001010	88,3	10,5	1,2	1,2	0,09	
CSC010010	93,0	5,9	1,1	1,1	0,06	

* double glazing with low emissivity coating, space filled with argon

* Gv = 0,59 U = 1,2 / glazing C

Sergé 1%

**Beschrijving / Description / Definition / Beschreibung**

Zonweringsdoek voor buitenzonwering
Sunscreen fabrics for outdoor use
Screen anti-solaire pour usage extérieur
Screentuch für Aussenanwendung

Samenstelling / Composition / Composition / Zusammensetzung

Glasvezeldraad (42%) met PVC coating (58%)
Fibreglass (42%) with PVC coating (58%)
Fibre de verre (42%) - PVC (58%)
Glasfaser (42%) mit PVC Überzug (58%)

Beschikbare breedte / Available width / Largeur / Tuchbreite

270cm

Verpakking / Packaging / Rouleaux / Verpackung

rollen van 30m / rolls of 30m / rouleaux de 30m / Rollen von 30m

Weven / Weave / Tissage / Webstruktur

Sergé 18/20 / ISO 7211/2

Brandklasse / Fire Classification / Classement au feu / Brandschutzklasse

M1 / NF P92-503

Lichtechtheid / Colour fastness / Solidité des coloris à la lumière / Lichtechtheit

Graad / grade / grade > 7 / ISO105 B 04

Confectie / Making up / Confection / Verarbeitung

Thermisch, hoofrequent of ultrasoon gelast
By heat, high frequency or ultrasonic welding
Thermique, haute fréquence, ultrasoon
Heiß- oder Ultraschallschnitt

Dikte / Thickness / Epaisseur / Dicke

0,83 mm / ISO 5084

Gewicht / Weight / Poids / Gewicht

490 g/m² / NFEN 12127

Scheurweerstand / Tearing strength / Résistance à la déchirure / Reisswiderstand

9,6 / 7,6 daN ISO 4674-1 method 2

Rekweerstand / Elongation up to break point / Allongement à la rupture / Dehnung

5,2 / 4,9 % ISO 1421

Trekweerstand / Breaking strength / Résistance à la rupture / Zugfestigkeit

312 / 200 daN/ 5cm ISO 1421



Sergé 10%



Zonweringsdoek voor buitenzonwering
 Sunscreen fabrics for outdoor use
 Screen anti-solaire pour usage extérieur
 Screentuch für Aussenanwendung

DOEK / FABRIC / SCREEN / TUCH

Ref. Style Nr. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* Glazing C	OF=10%
G10 002002	10,3	60,5	29,2	29,5	0,21	
G10 001002	59,2	29,6	11,2	11,2	0,13	
G10 007007	42,9	39,7	17,4	14,7	0,17	
G10 001001	82,6	12,8	4,6	5,0	0,13	
G10 001010	84,7	9,3	6,0	6,0	0,11	
G10 010010	89,8	4,1	6,1	6,1	0,15	

* double glazing with low emissivity coating, space filled with argon

* Gv = 0,59 U = 1,2 / glazing C

Sergé 10%



IMPROVED SCREEN .



THE SLEEKEST EXTERIOR
SCREEN ON THE MARKET