



**sunscreen interior
inside solar
protection**



**SUN
CON
FEX**

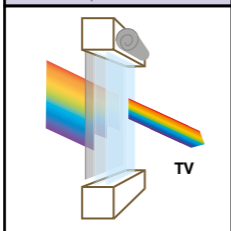
s u n s c r e e n f a b r i c



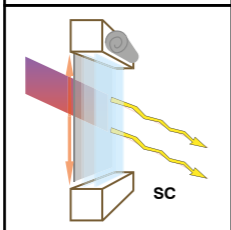
OF: % openheid
% of holes
% d'ouverture



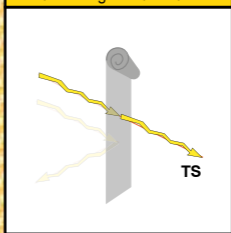
TV: % zichtbare lichttransmissie
% of visible spectrum
% du spectre visible



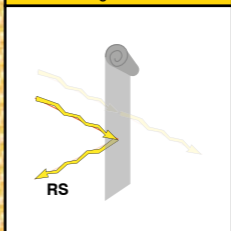
: Zonnetoetredingsfactor
Shading Coefficient
Facteur Solaire



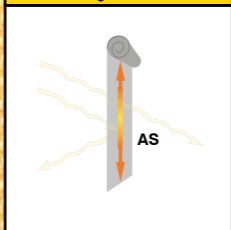
TS: % zonne toelaatbaarheid
% of transmitted solar energy
% d'énergie solaire transmise



RS: % zon-reflectie
% of reflected solar energy
% d'énergie solaire reflétée



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



Alle gegevens zijn louter indicatief en niet contractueel
All data are purely indicative and non contractual
Toutes données sont à titre indicatif et non contractuelles



M-Screen 8505

Description / Beschrijving / Beschreibung / Définition

screen fabric for internal roller blinds

doek voor binnenzonnewering

Screen Tuch für innenliegenden Sonnenschutz

tissue screen pour usage intérieur

Composition / Samenstelling / Zusammenstellung / Composition

fibreglass 36% - PVC 64% / glasvezel 36% - PVC 64%

Glasfaser 36% - PVC 64% / fibre de verre 36% - PVC 64%

Available widths / Beschikbare breedtes / Tuchbreite / Largeur

2000 - 2500 - 3100 mm

Packaging / Verpakking / Verpackung / Emballage

33 - 27 mL rolls

Weave / Geweven / Webstruktur / Tissage

basket weave 2/1 - natté 2/1 - Korb webart 2/1 - natté 2/1

FR - Classification / Brandklasse / Branschuttklasse / Classement au feu

M1 / NF P 92-503 - class B1 / Din 4102-1

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

Grade / Graad / Grad / Grade > 7/8, ISO105 B 02

Making-up / Confectie / Verarbeitung / Confection

By heat, high frequency, ultrasonic welding

Thermisch, hoogfrequent of ultrasoon

Thermisch / Hochfrequent oder Ultraschal

Thermique, haute fréquence, ultrasone

Thickness / Dikte / Stärke / Épaisseur

0,50 mm ± 5% // ISO 2286-3

Weight / Gewicht / Gewicht / Poids

390 gram/m² ± 5% ISO 2286-2

Tearing strength / Scheurweerstand / Reisswiderstand / Résistance à la déchirure

warp / ketting / Kette / chaîne: 5 daN

weft / inslag / Schuss / trame: 4 daN // NF EN 1875-3

Elongation at break / Rekweerstand / Dehnung / Élongation

warp / ketting / Kette / chaîne: < 5%

weft / inslag / Schuss / trame: < 5% // ISO 1421

Tensile strength / Trekweerstand / Zufestigkeit / Résistance à la rupture

warp / ketting / Kette / chaîne: 120 daN/5cm

weft / inslag / Schuss / trame: 150 daN/5cm // ISO 1421

Environmental certification / Milieu certificaat / Umweltzertifikat /

Certification environnementale

Oeko-Tex 100 class IV - REACH compliant - Greenguard - lead free



M-Screen 8505

Screen fabric for internal roller blinds
Doek voor binnenzonnewering
Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz
Tissue screen pour usage intérieur

FABRIC / DOEK
TUCH / SCREEN

Style Nr. Ref. Ref. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. int.* EN 14501	OF=5%
0202	10	69	21	21	0,35	
0220	16	62	22	19	0,37	
0207	29	54	17	16	0,40	
0707	48	37	15	13	0,45	
2020	25	52	23	19	0,40	
3010	80	14	6	5	0,52	
3009	81	12	7	5	0,53	
3003	79	15	6	5	0,52	
3006	88	7	5	5	0,54	
3030	89	6	5	5	0,54	

* Double clear glass with low emissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501

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



M-Screen 8503

Description / Beschrijving / Beschreibung / Définition

screen fabric for internal roller blinds

doek voor binnenzonnewering

Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz

tissue screen pour usage intérieur

Composition / Samenstelling / Zusammenstellung / Composition

fibreglass 36% - PVC 64% / glasvezel 36% - PVC 64%

Glasfaser 36% - PVC 64% / fibre de verre 36% - PVC 64%

Available widths / Beschikbare breedtes / Tuchbreite / Largeur

2000 - 2500 mm

Packaging / Verpakking / Verpackung / Emballage

33 mL rolls

Weave / Geweven / Webstruktur / Tissage

basket weave 2/1 - natté 2/1 - Korb webart 2/1 - natté 2/1

FR - Classification / Brandklasse / Branschutzklasse / Classement au feu

M1 / NF P 92-503 - class B1 / Din 4102-1

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

Grade / Graad / Grad / Grade > 7/8, ISO105 B 02

Making-up / Confectie / Verarbeitung / Confection

By heat, high frequency, ultrasonic welding

Thermisch, hoogfrequent of ultrasoon

Thermisch / Hochfrequent oder Ultraschal

Thermique, haute fréquence, ultrasonne

Thickness / Dikte / Stärke / Épaisseur

0,50 mm ± 5% // ISO-2286-3

Weight / Gewicht / Gewicht / Poids

405 gram/m² ± 5% // ISO-2286-2

Tearing strength / Scheurweerstand / Reisswiderstand / Résistance à la déchirure

warp / ketting / Kette / chaîne: 5 daN

weft / inslag / Schuss / trame: 4 daN // NF EN 1875-3

Elongation at break / Rekweerstand / Dehnung / Élongation

warp / ketting / Kette / chaîne: < 5%

weft / inslag / Schuss / trame: < 5% // ISO 1421

Tensile strength / Trekweerstand / Zufestigkeit / Résistance à la rupture

warp / ketting / Kette / chaîne: 150 daN/5cm

weft / inslag / Schuss / trame: 150 daN/5cm // ISO 1421

Environmental certification / Milieu certificaat / Umweltzertifikat /

Certification environnementale

Oeko-Tex 100 class IV - REACH compliant - Greenguard - lead free



M-Screen 8503

Screen fabric for internal roller blinds
Doek voor binnenzonnewering
Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz
Tissue screen pour usage intérieur

FABRIC / DOEK
TUCH / SCREEN

Style Nr. Ref. Ref. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. int.* EN 14501	OF=3%
0202	10	69	21	20	0,35	
0220	17	62	21	18	0,37	
3010	81	14	5	5	0,52	
0207	30	54	16	14	0,40	
0707	50	37	13	11	0,45	
0701	60	30	10	7	0,47	
3001	85	10	5	4	0,54	
3030	92	6	2	3	0,54	

* Double clear glass with low emissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501

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



M-Screen 8501

Description / Beschrijving / Beschreibung / Définition

screen fabric for internal roller blinds

doek voor binnenzonnewering

Screen Tuch für innenliegenden Sonnenschutz

tissue screen pour usage intérieur

Composition / Samenstelling / Zusammenstellung / Composition

fibreglass 36% - PVC 64% / glasvezel 36% - PVC 64%

Glasfaser 36% - PVC 64% / fibre de verre 36% - PVC 64%

Available widths / Beschikbare breedtes / Tuchbreite / Largeur

2500 mm

Packaging / Verpakking / Verpackung / Emballage

33 mL rolls

Weave / Geweven / Webstruktur / Tissage

basket weave 2/1 - natté 2/1 - Korb webart 2/1 - natté 2/1

FR - Classification / Brandklasse / Branschutzklasse / Classement au feu

M1 / NF P 92-503 - class B1 / Din 4102-1

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

Grade / Graad / Grad / Grade > 7/8, ISO105 B 02

Making-up / Confectie / Verarbeitung / Confection

By heat, high frequency, ultrasonic welding

Thermisch, hoogfrequent of ultrasoon

Thermisch / Hochfrequent oder Ultraschal

Thermique, haute fréquence, ultrasonne

Thickness / Dikte / Stärke / Épaisseur

0,55 mm ± 5% // ISO 2286-3

Weight / Gewicht / Gewicht / Poids

430 gram/m² ± 5% // ISO 2286-2

Tearing strength / Scheurweerstand / Reisswiderstand / Résistance à la déchirure

warp / ketting / Kette / chaîne: 5 daN

weft / inslag / Schuss / trame: 4 daN // NF EN 1875-3

Elongation at break / Rekweerstand / Dehnung / Élongation

warp / ketting / Kette / chaîne: < 5%

weft / inslag / Schuss / trame: < 5% // ISO 1421

Tensile strength / Trekweerstand / Zufestigkeit / Résistance à la rupture

warp / ketting / Kette / chaîne: 125 daN/5cm

weft / inslag / Schuss / trame: 120 daN/5cm // ISO 1421

Environmental certification / Milieu certificaat / Umweltzertifikat /

Certification environnementale

Oeko-Tex 100 class IV - REACH compliant - Greenguard - lead free



M-Screen 8501

Screen fabric for internal roller blinds

Doek voor binnenzonnewering

Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz

Tissue screen pour usage intérieur

FABRIC / DOEK
TUCH / SCREEN

Style Nr. Ref. Ref. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. int.* EN 14501	OF=1%
0202	9	71	20	20	0,34	
0702	39	47	14	12	0,42	
0730	69	25	6	6	0,49	
3001	88	9	3	3	0,54	

* Double clear glass with low emissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501

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



Screen Nature

Description / Beschrijving / Beschreibung / Définition

PVC-free screen fabric for internal roller blinds

PVC-vrij doek voor binnenzonnewering

PVC-freies Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz

Tissue screen sans PVC pour usage intérieur

Composition / Samenstelling / Zusammenstellung / Composition

fibreglass 100% NO PVC / glasvezel 100% - PVC VRIJ

Glasfaser 100% - PVC FREI / fibre de verre 100% - SANS PVC!

Available widths / Beschikbare breedtes / Tuchbreite / Largeur

1800 - 2400 mm

Packaging / Verpakking / Verpackung / Emballage

50 lm rolls

Weave / Geweven / Webstruktur / Tissage

basket weave 2/2 - natté 2/2 - Korb webart 2/2 - natté 2/2

FR - Classification / Brandklasse / Branschutzklasse / Classement au feu

M0-M1 / NF P 92-503 - class A2 / Din 4102-1

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

Grade/Graad/Grad/Grade > 7/8, ISO105 B 02/Echelle des bleus SUNTEST 300 H

Making-up / Confectie / Verarbeitung / Confection

by heat, high frequency, ultrasonic welding

thermisch, hoogfrequent of ultrasoon

Thermisch / Hochfrequent oder Ultraschall

thermique, haute fréquence, ultrasone

Thickness / Dikte / Stärke / Épaisseur

0,20 mm ± 5% // ISO 2286-3

Weight / Gewicht / Gewicht / Poids

170 gram/m² ± 5% ISO 2286-2

Tearing strength / Scheurweerstand / Reisswiderstand / Résistance à la déchirure

warp / ketting / Kette / chaîne: > 1 daN

weft / inslag / Schuss / trame: > 1 daN // NF EN 1875-3

Elongation at break / Rekweerstand / Dehnung / Élongation

warp / ketting / Kette / chaîne: < 5%

weft / inslag / Schuss / trame: < 5% // ISO 1421

Tensile strength / Trekweerstand / Zufestigkeit / Résistance à la rupture

warp / ketting / Kette / chaîne: 110 daN/5cm

weft / inslag / Schuss / trame: 70 daN/5cm // ISO 1421

Environmental certification / Milieu certificaat / Umweltzertifikat /

Certification environnementale

Oeko-Tex 100 class IV - REACH compliant - Greenguard - lead free



Screen Nature

PVC-free screen fabric for internal roller blinds

PVC-vrij doek voor binnenzonnewering

PVC-freies Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz

Tissu screen sans PVC pour usage intérieur

FABRIC / DOEK
TUCH / SCREEN

Style Nr. Ref. Ref. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. int.* EN 14501	OF=3%
B119	5	60	35	36	0,38	
0319	10	57	33	32	0,39	
0410	26	48	26	24	0,42	
1135	82	11	7	6	0,54	
1134	81	11	8	7	0,53	
0348	17	52	31	30	0,41	
0349	47	35	18	14	0,46	
0441	79	13	8	6	0,53	
0440	87	7	6	6	0,54	

* Double clear glass with low emissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501

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

**RAY-SCREEN®**

Ray Screen 2,9 N

Description / Beschrijving / Beschreibung / Définition

screen fabric for internal roller blinds

doek voor binnenzonnewering

Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz

tissu screen pour usage intérieur

Composition / Samenstelling / Zusammenstellung / Composition

PES 25% - PVC 75%

Available widths / Beschikbare breedtes / Tuchbreite / Largeur

2500 - 3000 mm

Packaging / Verpakking / Verpackung / Emballage

30 lm rolls

Weave / Geweven / Webstruktur / Tissage

basket weave 2/2 - natté 2/2 - Korb webart 2/2 - natté 2/2

FR - Classification / Brandklasse / Branschutklasse / Classement au feu

M1 / NF P 92-507 - class B1 / Din 4102

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

Grade / Graad / Grad / Grade > 8, ISO105 B 02

Making-up / Confectie / Verarbeitung / Confection

by heat, high frequency, ultrasonic welding

thermisch, hoogfrequent of ultrasoon

Thermisch / Hochfrequent oder Ultraschal

thermique, haute fréquence, ultrasone

Thickness / Dikte / Stärke / Épaisseur

0,40 mm ± 5% // ISO 5084

Weight / Gewicht / Gewicht / Poids

300 gram/m² ± 5% // ISO 3801

Tearing strength / Scheurweerstand / Reisswiderstand / Résistance à la déchirure

warp / ketting / Kette / chaîne: 2,2 daN

weft / inslag / Schuss / trame: 2,1 daN // ISO 4674

Tensile strength / Trekweerstand / Zufestigkeit / Résistance à la rupture

warp / ketting / Kette / chaîne: 123 daN/5cm

weft / inslag / Schuss / trame: 121 daN/5cm // ISO 1421

Environmental certification / Milieu certificaat / Umweltzertifikat /

Certification environnementale

Oeko-Tex 100 class IV - REACH compliant - Greenguard - lead free



Ray Screen 2,9 N

Screen fabric for internal roller blinds

Doek voor binnenzonnewering

Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz

Tissue screen pour usage intérieur

FABRIC / DOEK
TUCH / SCREEN

Style Nr. Ref. Ref. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. int.* EN 14501	OF=3-4%
N001	11	67	22	17	0,36	
N002	22	57	21	16	0,41	
N702	76	21	3	2	0,55	
N003	39	47	15	10	0,45	
N703	85	12	3	2	0,59	
N701	89	7	4	3	0,62	

* Double clear glass with low emissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501

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

**RAY-SCREEN®**

Alu Screen 3,2 CA

Description / Beschrijving / Beschreibung / Définition

screen fabric with alu backing for internal roller blinds

doek met alu coating voor binnenzonnewering

Screentuch mit einseitiger Alubedampfung für innenliegenden Sonnenschutz

tissu screen avec une couche alu pour usage intérieur

Composition / Samenstelling / Zusammenstellung / Composition

PES 35% - PVC 65%

Available widths / Beschikbare breedtes / Tuchbreite / Largeur

2300 mm

Packaging / Verpakking / Verpackung / Emballage

35 lm rolls

Weave / Geweven / Webstruktur / Tissage

basket weave 2/1 - natté 2/1 - Korb webart 2/1 - natté 2/1

FR - Classification / Brandklasse / Branschutzklasse / Classement au feu

M1 / NF P 92-507 - class B1 / Din 4102

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

Grade / Graad / Grad / Grade > 8, ISO105 B 02

Making-up / Confectie / Verarbeitung / Confection

by heat, high frequency, ultrasonic welding

thermisch, hoogfrequent of ultrasoon

Thermisch / Hochfrequent oder Ultraschal

thermique, haute fréquence, ultrasonne

Thickness / Dikte / Stärke / Épaisseur

0,45 mm ± 5% // ISO 5084

Weight / Gewicht / Gewicht / Poids

320 gram/m² ± 5% // ISO 3801

Tearing strength / Scheurweerstand / Reisswiderstand / Résistance à la déchirure

warp / ketting / Kette / chaîne: 4,5 daN

weft / inslag / Schuss / trame: 6,9 daN // ISO 4674

Tensile strength / Trekweerstand / Zufestigkeit / Résistance à la rupture

warp / ketting / Kette / chaîne: 150 daN/5cm

weft / inslag / Schuss / trame: 120 daN/5cm // ISO 1421

Environmental certification / Milieu certificaat / Umweltzertifikat /

Certification environnementale

Oeko-Tex 100 class IV - REACH compliant - Greenguard - lead free



Alu Screen 3,2 CA

screen fabric with alu backing for internal roller blinds

doek met alu coating voor binnenzonnewering

Screenetuch mit einseitiger Alubedampfung für innenliegenden Sonnenschutz

tissue screen avec une couche alu pour usage intérieur

FABRIC / DOEK
TUCH / SCREEN

Style Nr. Ref. Ref. Réf.	As back side	Rs back side	Ts back side	Tv back side	G/tot. int.* EN 14501 VALUE BACKSIDE	OF=3%
CA 01	24	72	4	4	0,33	
CA 02	25	71	4	4	0,34	
CA 03	25	72	3	5	0,33	
CA 30	26	70	4	4	0,34	
CA 32	26	70	4	4	0,34	
CA 71	25	72	3	5	0,33	
CA 10	25	72	3	5	0,33	
CA 09	24	72	4	4	0,33	

* Double clear glass with low emissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501

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

**RAY-SCREEN®**

Ray Screen 4,1 HS

Description / Beschrijving / Beschreibung / Définition

screen fabric for internal roller blinds

doek voor binnenzonnewering

Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz

tissu screen pour usage intérieur

Composition / Samenstelling / Zusammenstellung / Composition

PES 26% - PVC 74%

Available widths / Beschikbare breedtes / Tuchbreite / Largeur

2500 - 3000 mm

Packaging / Verpakking / Verpackung / Emballage

30 - 20 lm rolls

Weave / Geweven / Webstruktur / Tissage

irregular twill / onregelmatige keper / unregelmässige Twill gewebt / serge irrégulier

FR - Classification / Brandklasse / Branschutzklasse / Classement au feu

M1 / NF P 92-507 - class B1 / Din 4102

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

Grade / Graad / Grad / Grade > 8, ISO105 B 02 / blue scale

Making-up / Confectie / Verarbeitung / Confection

by heat, high frequency, ultrasonic welding

thermisch, hoogfrequent of ultrasoon

Thermisch / Hochfrequent oder Ultraschal

thermique, haute fréquence, ultrasone

Thickness / Dikte / Stärke / Épaisseur

0,64 mm ± 5% // ISO 5084

Weight / Gewicht / Gewicht / Poids

420 gram/m² ± 5% // ISO 3801

Tearing strength / Scheurweerstand / Reisswiderstand / Résistance à la déchirure

warp / ketting / Kette / chaîne: 9,9 daN

weft / inslag / Schuss / trame: 13,6 daN // ISO 4674

Tensile strength / Trekweerstand / Zufestigkeit / Résistance à la rupture

warp / ketting / Kette / chaîne: 166 daN/5cm

weft / inslag / Schuss / trame: 175 daN/5cm // ISO 1421

Environmental certification / Milieu certificaat / Umweltzertifikat /

Certification environnementale

Oeko-Tex 100 class IV - REACH compliant - Greenguard - lead free



Ray Screen 4,1 HS

Screen fabric for internal roller blinds

Doek voor binnenzonnewering

Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz

Tissue screen pour usage intérieur

FABRIC / DOEK
TUCH / SCREEN

Style Nr. Ref. Ref. Réf.	As back side	Rs back side	Ts back side	Tv back side	G/tot. int.* EN 14501 VALUE BACKSIDE	OF=3%
HS 01	32	44	23	21	0,46	
HS 02	38	39	23	21	0,49	
HS 03	47	34	19	17	0,51	
HS 04	58	27	15	13	0,54	
HS 09	71	21	8	8	0,56	

* Double clear glass with low emissivity coating / dubbel glas 4/16/4 EN 14501

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



Screen Verso 3%

Description / Beschrijving / Beschreibung / Définition

screen fabric for internal roller blinds

doek voor binnenzonnewering

Screentuch für innenliegenden Sonnenschutz

tissu screen pour usage intérieur

Composition / Samenstelling / Zusammenstellung / Composition

fibreglass 36% - PVC 64% / glasvezel 36% - PVC 64%

Glasfaser 36% - PVC 64% / fibre de verre 36% - PVC 64%

Available widths / Beschikbare breedtes / Tuchbreite / Largeur

2000 - 2500 mm

Packaging / Verpakking / Verpackung / Emballage

30 lm rolls

Weave / Geweven / Webstruktur / Tissage

irregular twill / onregelmatige keper / unregelmässige Twill gewebt / serge irrégulier

FR - Classification / Brandklasse / Branschutzklasse / Classement au feu

M1 / NF P 92-503

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

Grade / Graad / Grad / Grade > 7, ISO105 B 02

Making-up / Confectie / Verarbeitung / Confection

by heat, high frequency, ultrasonic welding

thermisch, hoogfrequent of ultrasoon

Thermisch / Hochfrequent oder Ultraschal

thermique, haute fréquence, ultrasone

Thickness / Dikte / Stärke / Épaisseur

0,55 mm // ISO 5084

Weight / Gewicht / Gewicht / Poids

470 gram/m² / NF EN 12127

Tearing strength / Scheurweerstand / Reisswiderstand / Résistance à la déchirure

warp / ketting / Kette / chaîne: 5,9 daN

weft / inslag / Schuss / trame: 4,6 daN // ISO 4674-1 METHOD 2

Elongation at break / Rekweerstand / Dehnung / Élongation

warp / ketting / Kette / chaîne: < 2,7%

weft / inslag / Schuss / trame: < 3,6% // ISO 1421

Tensile strength / Trekweerstand / Zufestigkeit / Résistance à la rupture

warp / ketting / Kette / chaîne: 155 daN/5cm

weft / inslag / Schuss / trame: 180 daN/5cm // ISO 1421



Screen Verso 3%

Two sides, two functions to combine visual comfort and thermal performance

Twee zijden, twee functies om visueel comfort en thermische winst te combineren

Zwei unterschiedliche Seiten um den visuellen und solar Effekt zu verbessern

Deux faces, afin d'obtenir des meilleurs résultats de confort en termes de visibilité et chaleur

FABRIC / DOEK
TUCH / SCREEN

Style Nr. Ref. Ref. Réf.	As back side	Rs back side	Ts back side	Tv back side	G/tot. int.* EN 14501 VALUE BACKSIDE	OF=3%
SC0202	13,0	66,2	20,8	20,1	0,36	
SC0208	21,2	61,4	17,3	14,9	0,37	
SC0203	24,7	59,9	15,4	12,0	0,38	
SC0211	45,0	45,7	9,3	7,9	0,42	
SC0207	32,9	54,8	12,2	10,3	0,39	
SC0201	43,1	48,7	8,2	7,3	0,41	
SC0210	48,4	45,2	6,3	6,2	0,42	

* Double clear glass with low emissivity coating / dubbel glas 4/12/4 EN 14501

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



sunscreen fabric



convostomo