



**sunscreen tissue
outside solar
protection**



**SUN
PRO
TEX**

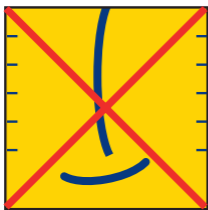
sunscreen tissue





Our benefits:

hangt strakker
tauter appearance when hung
tenue plus rigide



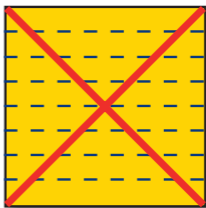
verhoogde scheurweerstand
higher resistance to tearing
résistance supérieure à la déchirure



100% recycleerbaar
100% recyclable
recyclable à 100%



kreukbestendig zelfherstellend
crease-resistant snaps back
to its original shape
anti-froissement indéformable



milieu certificatie ISO14001:
2004
geurloos - ecologisch ver-
antwoord productieproces
environmental compliance
certification to ISO14001:
2004
odourless - ecologically
sound production process
certification environnemen-
tale ISO14001: 2004
processus de production
inodore et écologique

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



PolySunScreen

Beschrijving / Description / Definition

Zonweringsdoek voor buitenzonwering

Sunscreen fabrics for outdoor use

Screen anti-solaire pour usage extérieur

Samenstelling / Composition / Composition

Polyester (25%) - PVC (75%) / ISO3801

Beschikbare breedte / Available with / Largeur

160cm - 200cm - 250cm

Verpakking / Packaging / Rouleaux

30m

Weven / Weave / Tissage

dubbelkeper / serge double / dubble twill

Brandklasse / Fire Classification / Classement au feu

M1 / NFPA 701

Lichtechtheid / Colour fastness / Solidité des coloris à la lumière

Graad / grade / grade: 8 / ISO105 B02

Openheidsfactor / Openness factor / Facteur de franchise

± 3% / ISO105 B02

Confectie / Making up / Confection

Thermisch, hoofrequent of ultrasoon gelast

By heat, high frequency or ultrasonic welding

Thermique, haute fréquence, ultrasoon

Dikte / Thickness / Epaisseur

0,84 mm ± 5% / ISO/DIN5084.2

Gewicht / Weight / Poids

580 g ± 5% / ISO3801

Scheurweerstand / Tearing strength / Résistance à la déchirure

Ketting / warp / chaîne: > 15 daN / ISO13937-1-2000

Inslag / weft / trame: > 17 daN / ISO13937-1-2000

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

5% ± 0,2% / NF G07-001

Trekweerstand / Breaking strength / Résistance à la rupture

Ketting / warp / chaîne: > 225 daN ± 5% / ISO5081

Inslag / weft / trame: > 205 daN ± 5% / ISO5081

Milieucertificatie / Environmental certification / Certification environnementale

ISO14001: 2004



PolySunScreen

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

DOEK / FABRIC / SCREEN

Ref. Style Nr. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* EN 13363-1	OF=3%
PS0140	81	13	6	4	0,18	
PS2002	31	56	13	8	0,16	
PS1002	38	48	14	8	0,18	
PS0110	64	31	5	3	0,14	
PS0702	36	50	14	10	0,17	
PS0707	51	39	10	6	0,16	
PS0102	67	27	6	4	0,16	
PS0101	81	14	5	4	0,17	
PS0130	87	10	3	2	0,16	
PS3030	89	7	4	2	0,14	

* dubbel glas / clear dubbel glass / double vitrage 4/12/4 EN 14501



Ray-Screen 5%

Beschrijving / Description / Definition

Zonweringsdoek voor buitenzonwering

Screen fabric for external blinds

Screen anti-solaire pour usage extérieur

Samenstelling / Composition / Composition

27% Polyester, 73% PVC

Beschikbare breedte / Available with / Largeur

160mm - 220mm - 250mm

Lichtechtheid / Colour fastness / Solidité des coloris à la lumière

8/8

Brandklasse / Fire Classification / Classement au feu

BS.5438, DIN 4102 Class B1, B2, NF P92-507 M1

Dikte / Thickness / Epaisseur

0,70 mm

Gewicht / Weight / Poids

520 g/m²

Trekweerstand / Breaking strength / Résistance à la rupture

Ketting / warp / chaîne: 217,9 daN/5 cm

Inslag / weft / trame: 223,4 daN/5 cm



Ray-Screen 5%

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

DOEK / FABRIC / SCREEN

Ref. Style Nr. Réf.	As	Rs	Ts	Tv	G/tot. ext.* EN 13363-1	OF=5%
RN090	87	8	5	6	0,13	
RN401	87	8	5	6	0,12	
RN301	61	31	8	7	0,13	
RN013	45	45	10	8	0,13	
RN001	17	67	16	11	0,19	
RN092	46	44	10	7	0,13	
RN201	35	51	14	11	0,15	
RN002	28	58	14	9	0,16	
RN203	51	39	10	8	0,14	

* dubbel glas / clear dubbel glass / double vitrage 4/12/4 EN 14501

VISUEEL COMFORT EN THERMISCHE BESCHERMING
COMBINE VISUAL COMFORT AND THERMAL PERFORMANCE
COMBINE LE CONFORT VISUEL ET LA PERFORMANCE THERMALE



POLYSUNSCREEN

RAY-SCREEN

www.sunprotex.be