



**sunscreen tissue  
outside solar  
protection**



**SUN  
PRO  
TEX**

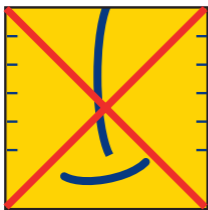
sunscreen tissue





## Our benefits:

hangt strakker  
tauter appearance when hung  
tenue plus rigide



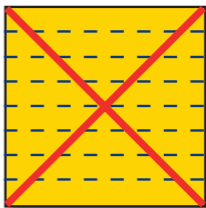
verhoogde scheurweerstand  
higher resistance to tearing  
résistance supérieure à la déchirure



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/m<sup>2</sup>

### **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%
<b>RN090</b>	87	8	5	6	0,13	
<b>RN401</b>	87	8	5	6	0,12	
<b>RN301</b>	61	31	8	7	0,13	
<b>RN013</b>	45	45	10	8	0,13	
<b>RN001</b>	17	67	16	11	0,19	
<b>RN092</b>	46	44	10	7	0,13	
<b>RN201</b>	35	51	14	11	0,15	
<b>RN002</b>	28	58	14	9	0,16	
<b>RN203</b>	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**

convostomo

**[www.sunprotex.be](http://www.sunprotex.be)**