

Black-Out

Verduisterend





Soltis

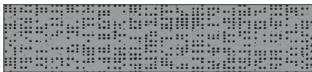
B92N1043
Bruin



B92N1044
Wit



B92N1045
Alu-zwart



B92N1046
Alu



B92N2135
Beige



B92N2171
Lichtgrijs



B702-455
Zwart



Confectiezijde A is afgebeeld, zonder opgave wordt standaard deze zijde geleverd.

Soltis	Rs %	As %	GC	G^{tot} int.	G^{tot} ext.
B92N1043-A Bruin	12	88	4	0,52	0,05
B92N1044-A Wit	72	28	4	0,33	0,01
B92N1045-A Alu-zwart	35	65	4	0,44	0,03
B92N1046-A Alu	49	51	4	0,40	0,03
B92N2135-A Beige	47	53	4	0,41	0,03
B92N2171-A Lichtgrijs	45	55	4	0,41	0,03
B702-455-A Zwart	6	94	4	0,53	0,05
B702-455-B Wit	72	28	4	0,33	0,02
Overige B-confecties Zilver	29	71	4	0,46	0,04

A: Confectiezijde A

B: Confectiezijde B

Soltis

Technische specificaties

Samenstelling

Polyester

PVC

Weefsel

Dikte: 0,60 mm

Massa: B92N: 650 g/m²

B702: 750 g/m²

Brandklasse

B1: Duitsland

Euroclass B-s2, d0

Reiniging

Lauw water (afwasmiddel)

Afwerking

Hoogfrequent of ultrasonisch lassen

Beschikbare rolbreedte

- 170 cm

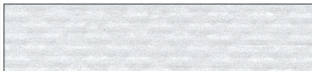
- 177 cm (alléén B702-455)

Lichte kleurverschillen onder voorbehoud.
De getoonde specificaties zijn indicatief.



OPAC 6000

101101
Wit



118118
Zwart



170170
Parel



171171
Crème



Deze doeken zijn alleen geschikt voor binnengebruik.

OPAC 6000	Rs %	As %	GC	G^{tot} int.
101101 Wit	56	44	4	0,39
118118 Zwart	5	95	4	0,55
170170 Parel	22	78	4	0,50
171171 Crème	60	40	4	0,37

Deze doeken zijn alleen geschikt voor binnengebruik.

OPAC 6000

Technische specificaties

Samenstelling

Glasvezel

PVC

Weefsel

Dikte: 0,30 mm

Massa: 400 g/m²

Brandklasse

M1: Frankrijk

FR: U.S.A.

Reiniging

Lauw water (afwasmiddel)

Afwerking

Hoogfrequent of ultrasonisch lassen

Beschikbare rolbreedte

- 183 cm

Lichte kleurverschillen onder voorbehoud.
De getoonde specificaties zijn indicatief.



Sergé verduisterend

0202
Wit



0210
Wit-zand



0102
Grijs-wit



0101
Grijs



3030
Zwart



Confectiezijde A is afgebeeld, zonder opgave wordt standaard deze zijde geleverd.

Sergé verduisterend	Rs %	As %	GC	G^{tot} int.	G^{tot} ext.
0202-A Wit	68	32	4	0,35	0,04
0210-A Wit-zand	52	48	4	0,40	0,06
0102-A Grijs-wit	41	59	4	0,43	0,07
0101-A Grijs	21	79	4	0,50	0,09
3030-A Zwart	7	93	4	0,55	0,11
Alle B-confecties Zilver	35	65	4	0,45	0,08

A: Confectiezijde A

B: Confectiezijde B

Sergé verduisterend

Technische specificaties

Samenstelling

Glas: 28%

PVC: 72%

Weefsel

Dikte: 0,75 mm

Massa: 660 g/m²

Brandklasse

M1: Frankrijk

BS: U.K., 476 Pt 6 Class 0

Reiniging

Lauw water (afwasmiddel)

Afwerking

Hoogfrequent of ultrasonisch lassen

Beschikbare rolbreedte

- 210 cm

Lichte kleurverschillen onder voorbehoud.
De getoonde specificaties zijn indicatief.



Onderhoud

Stof- en oppervlakte-deeltjes worden eenvoudig verwijderd met behulp van een stofzuiger of 'blower'. Veelal is tegen het doek kloppen ook al voldoende. Gebruik in géén geval een hogedrukspuit of tuinslang om het screendoek schoon te maken.

Het doek kan simpelweg gereinigd worden met lauw water, afwasmiddel en een zachte borstel. Laat na het reinigen het doek uithangen en drogen. Voorkom ook na een regenbui dat het doek te lang, bij voorkeur niet meer dan 3 dagen, opgerold in de cassette blijft zitten. Het regelmatig luchten van het doek voorkomt de vorming van weervlekken en schimmels.

Hylas

screendoekwaarden

RS: % Zonreflectie

RS is de waarde van de **reflectie**. Dit percentage geeft de hoeveelheid zonnestraling aan dat wordt gereflecteerd door het weefsel. Hoe hoger het percentage, des te meer zonnestraling wordt gereflecteerd. Het screendoek vermindert de hoeveelheid licht dat binnendringt en voorkomt daarmee vervelende weerspiegelingen.

AS: % Zonabsorptie

AS is de waarde van de **zonabsorptie**. Dit percentage staat voor de hoeveelheid zonnestraling dat wordt geabsorbeerd door het weefsel. Hoe hoger het percentage, hoe meer de warmte wordt geabsorbeerd en dus niet de woning in zal gaan. Het weefsel voert de opgevangen warmte weer naar buiten af.

GC: Glare Control, Verblindingsbescherming

Glare Control staat voor **anti-verblindings**. Deze waarde geeft...

...aan hoe goed het doek de weerkaatsing op glanzende oppervlakken/oppervlaktes vermindert. Denk hierbij aan digiborden, beeldschermen, smartphones etc. Er bestaan 4 klassen: 1 tot en met 4, waarbij 4 (speciaal gemaakt verduisterend doek) de hoogste/beste waarde is.

G^{tot}: Zontoetredingsfactor voor de combinatie glas-zonwering

G^{tot} staat voor **zontoetredingsfactor**. Het geeft het totale percentage aan energie weer dat door een venster met zonwering naar binnen komt. Hoe kleiner deze waarde, hoe minder de ruimte erachter opwarmt. In de berekeningen is men uitgegaan van het type glas: *C: U-waarde 1,2 W/m²K; g-waarde 0,59. Dubbele beglazing met lage emissiviteit coating en ruimte gevuld met argon (standaard dubbelglas)*. De G^{tot} waarde is een belangrijke prestatie-eis als het gaat om HR-Zonwering.

HR Ready:

G^{tot} ext waarde 0,10 t/m 0,15

HR+ Ready:

G^{tot} ext waarde < 0,10



Deze doekcollectie is een creatie van Hylas B.V. te Elst,
Nederland, kijk ook op www.hylas.nl

