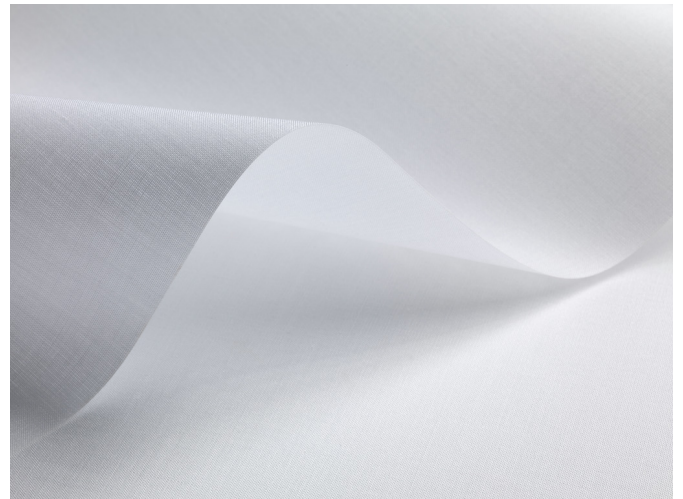


## MULTI VISIO

- Trevira CS stof met stabiele structuur
- Bijzonder geschikt voor digitaal drukken
- Oeko-Tex® Standard 100 gecertificeerd, vrij van schadelijke stoffen

### TOEPASSINGEN



### WEEFAANDUIDINGEN


 Semitransparant

 Polyester Trevira CS

 210 g/m<sup>2</sup>

 0.40 mm


 ←max.→ 235 cm

 8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

 6-7

 Alpha-w = 0.30

 Vlamvertragend

 Toepasbaar in vochtige gebieden

 Digitaal afdrukken

 Oeko-Tex

 Lasersnijden

 Speciale kleuren van 500 m

### WASVOORSCHRIFTEN



### VLAMVERTRAGEND

B-s1,d0 (EN 13501-1)

B1 (DIN 4102-1)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)

NFPA 701



**Multi Visio**
**OPTISCHE EN ZONNECOËFFICIËNTEN (± 5%, DIN EN 410)**

Kleur	T <sub>v</sub>	T <sub>s</sub>	R <sub>s</sub>	A <sub>s</sub>	T <sub>uv</sub>	F <sub>c</sub>	g <sub>tot</sub>
01	42.0	41.0	50.0	9.0	32.0	0.63	0.46
02	31.0	35.0	48.0	17.0	23.0	0.64	0.46
03	38.0	38.0	49.0	13.0	25.0	0.64	0.46
08	7.0	28.0	32.0	40.0	7.0	0.74	0.53
20	36.0	39.0	48.0	13.0	22.0	0.65	0.46
21	6.0	25.0	32.0	43.0	6.0	0.74	0.52
26	27.0	35.0	43.0	22.0	15.0	0.68	0.47
27	17.0	31.0	38.0	31.0	10.0	0.71	0.50
51	42.0	40.0	49.0	11.0	31.0	0.64	0.46

T<sub>v</sub> Visible light transmission

R<sub>s</sub> Solar reflectance

T<sub>uv</sub> UV transmission

g<sub>tot</sub> Total g-value

T<sub>s</sub> Solar transmission

A<sub>s</sub> Zonne-absorptie

F<sub>c</sub> Schaduwfactor

F<sub>c</sub> + g<sub>tot</sub>: Waarde berekend met glas: 0.72 / Ug = 1.6 W/m<sup>2</sup> K, DIN EN 13363-1

**Multi Visio**


De afgebeelde kleuren zijn niet bindend