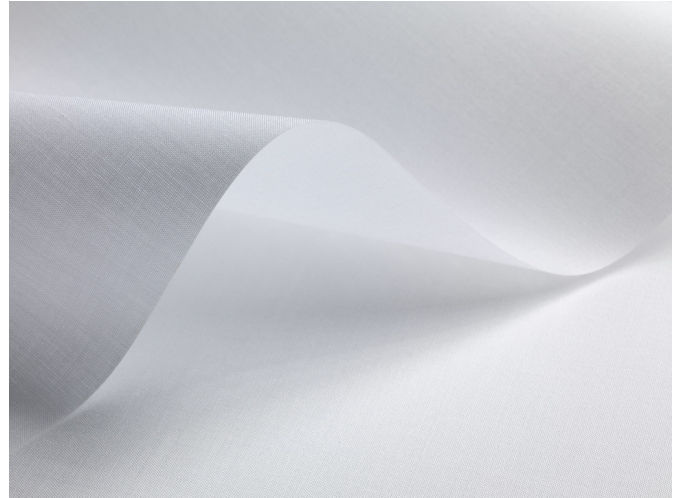


MULTI VISIO

- Trevira CS tyg med finvävd struktur
- Särskilt lämpad för digitaltryck
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier

ANVÄNDNING



BETECKNINGAR FÖR VÄVNING


 Semitransparent

 Polyester Trevira CS

 210 g/m²

 0.40 mm

 ←max.→ 235 cm

 8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

TEKNISKA EGENSKAPER

 6-7

 Alpha-w = 0.30

 Flamskyddsmedel

 Användbar i fuktiga områden

 Digital utskrift

 Oeko-Tex

 Laserskärning

 Särskilda färger från 500 m

TVÄTTRÅD



FLAMSKYDDSMEDEL

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
OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Kulör	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
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_V Visible light transmission

 R_S Solar reflectance

 T_{UV} UV transmission

 g_{tot} Total g-value

 T_S Solar transmission

 A_S Solar absorption

 F_C Shading factor

 $F_C + g_{tot}$: Värde beräknat med glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Multi Visio


De färger som visas är inte bindande