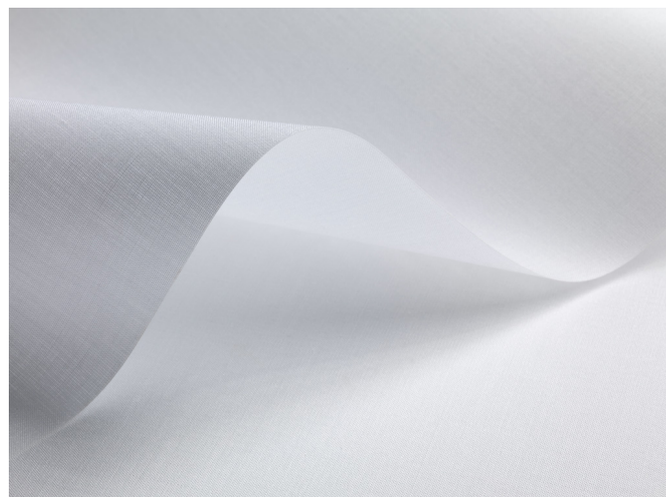


MULTI VISIO

- Tissu Trevira CS à structure stable
- Particulièrement adapté à l'impression numérique
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives

APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

 Semi-transparent

 Polyester Trevira CS

 210 g/m²

 0.40 mm

 ←max.→ 235 cm

 8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 6-7

 Alpha-w = 0.30

 Retardateur de flamme

 Compatible avec lieux humides

 Impression digitale

 Oeko-Tex

 Coupe au laser

 Couleurs spéciales à partir de 500 m

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



CLASSEMENT AU FEU

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
COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Couleur	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
Transmission de lumière visible

R_S Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

g_{tot} Valeur g totale

T_S Transmission solaire

A_S Absorption solaire

F_C Facteur d'ombre

$F_C + g_{tot}$: Valeur calculée avec vitrage: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Multi Visio


Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles