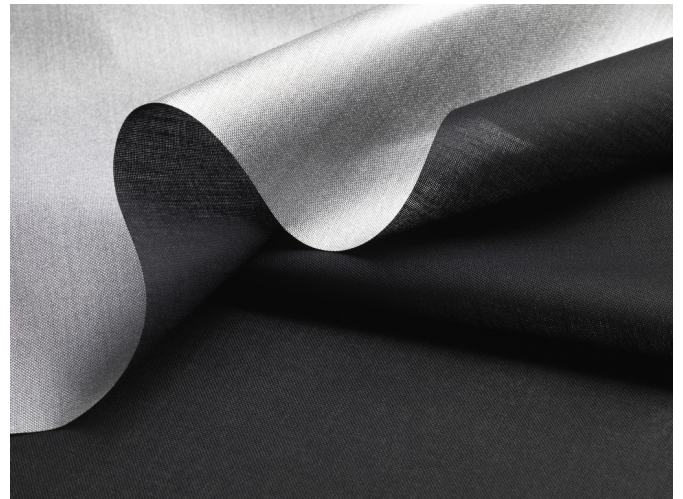


COLORAMA 1 ALU

- Eksklusiivinen Colorama Trevira CS kangas alumiinitaustalla lisäämään lämmön- ja valon heijastusta
- Teknisesti huippuluokan kangas joka soveltuu sekä verhoille ja kaihtimille
- Oeko-Tex® Standard 100 Sertifioitu, ei sisällä haitallisia aineita

SOVELLUKSET



KANGAS TIEDOT

	Läpikuultava
	Polyesteri Trevira CS, alumiinitaustainen
	140 g/m ²
	0.40 mm
	285 cm
	290 cm
	290 cm

PESUOHJEET



TEKNISET OMINAISUUDET

	5-7
	Palosuojattu
	Optimoitu työasemille
	Alhainen lämmönläpäisevyys
	Sopii Wave:lle
	Digitaalinen tulostus
	Oeko-Tex
	Erikoisvärit 520 m

PALOTURVALLISUUSLUOKITUS

B-s1,d0 (EN 13501-1)
Class 1 (EN 13773)
B1 (DIN 4102-1)
M2 (NF P 92-504)
NFPA 701
Type C (BS 5867-2)



Colorama 1 Alu
OPTISET JA AURINKOKERTOIMET ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Väri	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
410	19.4	19.2	40.0	40.8	19.1	0.68	0.49
411	18.0	22.8	33.4	43.8	20.0	0.72	0.52
427	15.2	20.3	33.5	46.2	16.4	0.72	0.52
440	23.6	23.9	36.5	39.6	22.5	0.70	0.51

T_V Visible light transmission

R_S Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

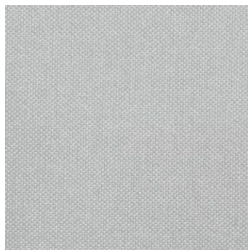
g_{tot} Total g-value

T_S Solar transmission

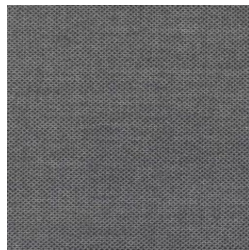
A_S Solar absorption

F_C Shading factor

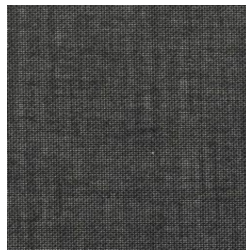
$F_C + g_{tot}$: Lasin avulla laskettu arvo: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



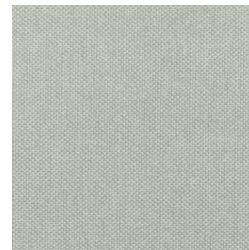
410



411



427



440

Näytetyt värit eivät ole sitovia