

COLORAMA ACOUSTIC

- Eksklusiivinen läpikuultava kangas Colorama Trevira CS fabric
- Kudottu akustisella langalla. Erinomainen akustinen ominaisuus
- Oeko-Tex® Standard 100 Sertifioitu, ei sisällä haitallisia aineita
- Pestävä 60°asti

SOVELLUKSET



KANGAS TIEDOT

	Läpikuultava
	92% polyesteri Trevira CS, 8% polyesteri
	140 g/m ²
	0.40 mm
	325 cm
	330 cm
	330 cm

PESUOHJEET

	 30 -1%	 60 -2%		 P -0.5%		
	 30 -1%					
						

TEKNISET OMINAISUUDET

	5
	Alpha-w = 0.15 / 0.55
	Palosuojattu
	Soveltuu kosteisiin tiloihin
	Sopii Wave:lle
	Oeko-Tex
	Erikoisvärit 120 m

PALOTURVALLISUUSLUOKITUS

Class 1 (EN 13773)
B1 (DIN 4102-1)
M1 (NF P 92-503/5/7)
Type B (BS 5867-2)



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

Väri	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
101	44.6	46.6	44.4	9.0	19.7	0.67	0.48
110	44.6	46.6	44.4	9.0	19.7	0.67	0.48
210	44.5	45.9	44.5	9.6	18.5	0.67	0.48
250	36.7	42.3	41.1	16.6	14.0	0.69	0.50
450	38.1	42.5	41.0	16.5	13.1	0.69	0.50
660	32.2	42.2	38.6	19.2	11.8	0.71	0.51
770	32.4	40.8	37.4	21.8	12.8	0.71	0.51
910	44.5	47.0	42.9	10.1	19.6	0.68	0.49

 T_V Visible light transmission

 R_S Solar reflectance

 T_{UV} UV transmission

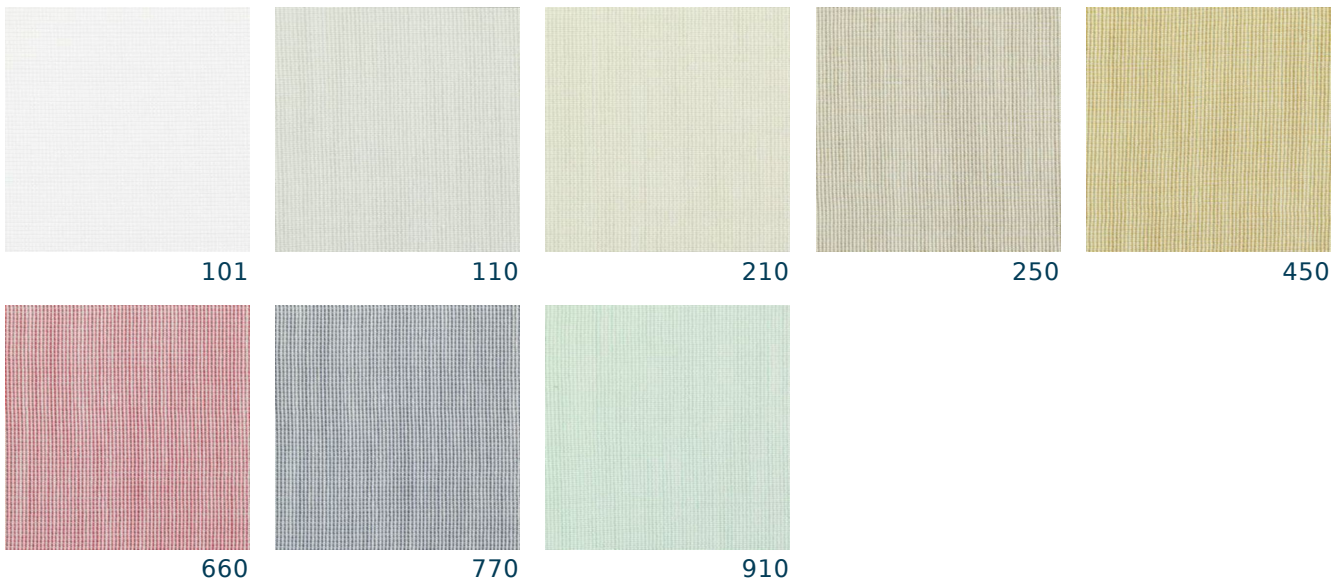
 g_{tot} Total g-value

 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

Colorama Acoustic


Näytetyt värit eivät ole sitovia