








COLORAMA ACOUSTIC

- Colorama Trevira CS Acoustic
- Högpresterande skir textil med ljuddämpande funktion
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Tvättbar upp till 60°

ANVÄNDNING



BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

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

TEKNISKA EGENSKAPER

	5
	Alpha-w = 0.15 / 0.55
	Flamskyddsmedel
	Användbar i fuktiga områden
	Lämplig för Wave
	Oeko-Tex
	Särskilda färger från 120 m

TVÄTTRÅD

						
	-1%	-2%	-0.5%			
						
	-1%					
						

FLAMSKYDDSMEDEL

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



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

Kulör	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

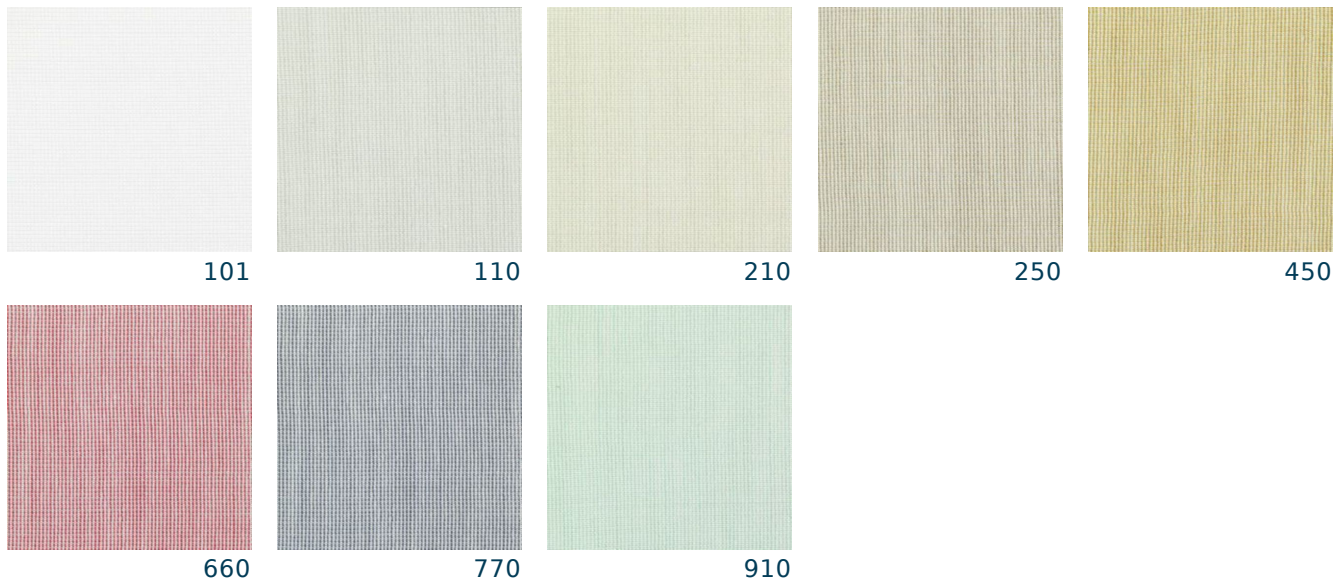
 g_{tot} Total g-value

 T_S Solar transmission

 A_S Solar absorption

 F_C Shading factor

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

Colorama Acoustic


De färger som visas är inte bindande