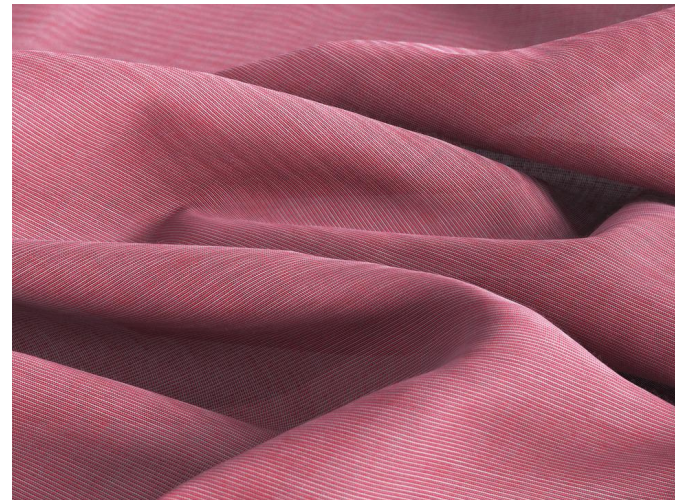


COLORAMA ACOUSTIC

- 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/m²

 0.40 mm

 ←max.→ 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

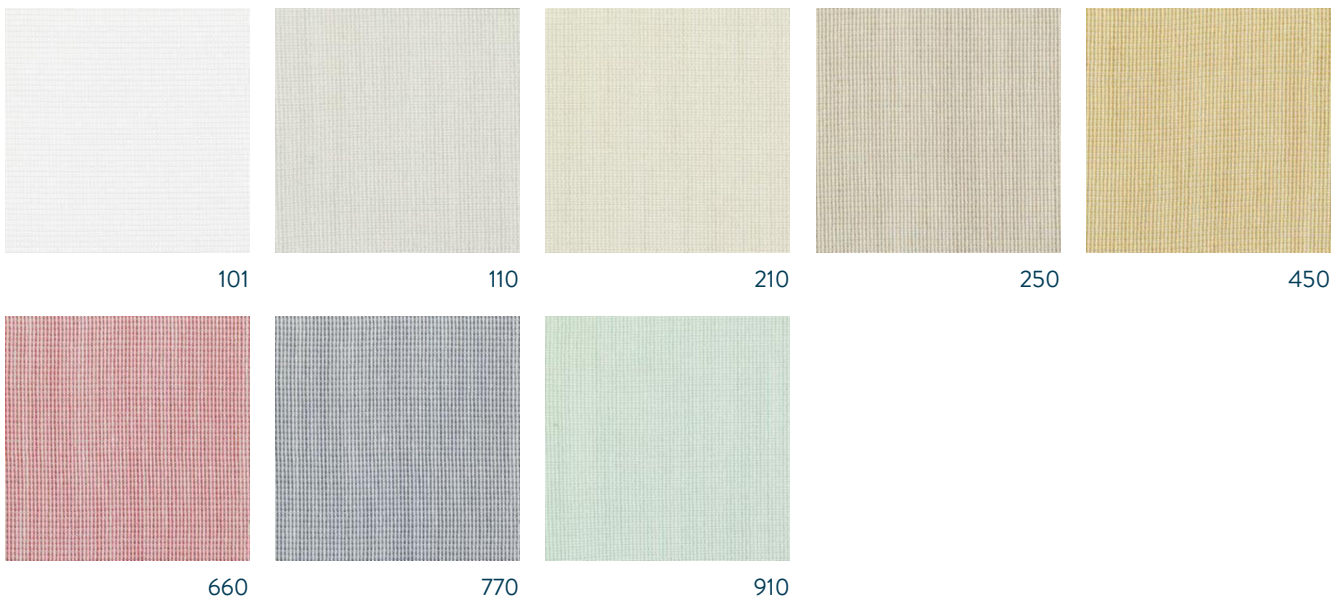
T_S Solar transmission

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