

COLORAMA ACOUSTIC MULTICOLOUR

- Colorama Acoustic. Exklusiv textil med goda akustiska egenskaper
- Textilen är vävd med multifärgad tråd
- 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

 6

 Alpha-w = 0.45 / 0.65






 Flamskyddsmedel

 Användbar i fuktiga områden

 Lämplig för Wave

 Oeko-Tex

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

Kulör	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
111	44.1	43.5	51.6	4.9	15.3	0.62	0.45
131	37.8	38.2	42.0	19.8	11.2	0.68	0.49
161	33.9	34.1	37.4	28.5	9.3	0.71	0.51
181	31.0	30.8	29.2	40.0	7.6	0.76	0.55
211	43.4	43.3	48.9	7.8	14.0	0.64	0.46
261	34.5	34.4	34.6	31.0	9.2	0.73	0.52
431	34.8	38.1	41.1	20.8	9.1	0.69	0.49
461	32.1	36.3	38.7	25.0	7.0	0.70	0.50

 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

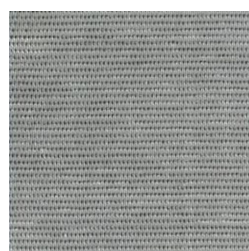
 F_C Shading factor

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

Colorama Acoustic Multicolour

111

131

161

181

211

261

431

461

De färger som visas är inte bindande