

COLORAMA ACOUSTIC MULTICOLOUR

- Tessuto esclusivo in filato Trevira CS intrecciato con fili acustici e multicolore per ottenere ottime qualità
- Elevate performances acustiche combinate ad un aspetto leggero e morbido
- Certificato Oeko-Tex® Standard 100, privo di sostanze nocive
- Lavabile fino a 60°



APPLICAZIONI













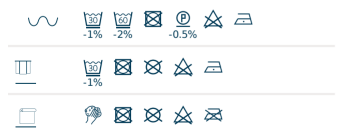
INDICAZIONI DI TESSITURA

\bigcirc	Trasparente					
無	92% poliestere Trevira CS, 8% poliestere					
kg	140 g/m²					
+	0.40 mm					
← max.→	325 cm					
	330 cm					
<u></u>	330 cm					

PROPRIETÀ TECNICHE

PROPRIETA TECNICHE					
*	6				
))D	Alpha-w = $0.45 / 0.65$				
	Ritardante di fiamma				
*	Applicabile in aree umide				
	Adatto per Wave				
L	Oeko-Tex				

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



RITARDANTE DI FIAMMA

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









Colorama Acoustic Multicolour

COEFFICIENTI OTTICI E SOLARI (± 5%, DIN EN 410)

Colore	T _V	T s	Rs	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

Ts Solar transmission As Solar absorption Fc Shading factor

Fc + gtot: Valore calcolato con il vetro: $0.72 / Ug = 1.6 W/m^2 K$, DIN EN 13363-1

Colorama Acoustic Multicolour



I colori mostrati non sono vincolanti