

# COLORAMA ACOUSTIC MULTICOLOUR

- 質感と色調の為に、吸音と多色系で織られたトレビラCSの Colorama 生地
- 軽快な外観に反して優れた音響特性があり
- 有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得
- 60°Cまでのウォッシュャブル製品

## アプリケーション



## 織物表示

 Transparent

 ポリエステルトレビラCS92%、ポリエステル8

 140 g/m<sup>2</sup>

 0.40 mm

 ←max.→ 325 cm

 330 cm

 330 cm

## 技術特性

 6

 Alpha-w = 0.45 / 0.65

 難燃性

 湿度の高い場所でも使用可能

 Waveに対応

 Oeko-Tex

## 洗濯表示

      

-1% -2% -0.5%

    

-1%

    

## 難燃性

Class 1 (EN 13773)

B1 (DIN 4102-1)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)



**Colorama Acoustic Multicolour**
**光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)**

Colour	T <sub>v</sub>	T <sub>s</sub>	R <sub>s</sub>	A <sub>s</sub>	T <sub>UV</sub>	F <sub>C</sub>	g <sub>tot</sub>
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<sub>v</sub> Visible light transmission    R<sub>s</sub> Solar reflectance    T<sub>UV</sub> UV transmission    g<sub>tot</sub> Total g-value  
 T<sub>s</sub> Solar transmission    A<sub>s</sub> Solar absorption    F<sub>C</sub> Shading factor

F<sub>C</sub> + g<sub>tot</sub>: ガラスで計算した値: 0.72 / U<sub>g</sub> = 1.6 W/m<sup>2</sup> K, DIN EN 13363-1

**Colorama Acoustic Multicolour**
