

MULTICOLOUR DIMOUT

- 多色系で織られたディムアウト生地で、質感のある部屋の濃淡を実現する
- 裏面の明るい色はより高い熱の反射率をもたらす
- 有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得
- 72°Cまでのウォッシュャブル製品
- 優れた音響特性

アプリケーション



適さない。 SG
4905



織物表示

	Dimout
	ポリエステル
	400 g/m ²
	0.80 mm
	315 cm
	320 cm
	320 cm

技術特性

	6
	Alpha-w = 0.65 / 0.85
	難燃性
	湿度の高い場所でも使用可能
	クロス処理のみ
	クロス処理のみ
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle

洗濯表示

	 -1%	 -2%	 -2.5%		 -0.5%		
	 -1%						
							

難燃性

B-s1,d0 (EN 13501-1)
Class 1 (EN 13773)
Type B (BS 5867-2)



Multicolour Dimout

光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)

Colour	T _v	T _s	R _s	A _s	T _{UV}	F _C	g _{tot}
111	0.2	0.2	48.3	51.5	0.10	0.61	0.44
131	0.1	0.1	48.2	51.7	0.00	0.61	0.44
161	0.0	0.0	47.9	52.1	0.00	0.61	0.44
181	0.0	0.0	48.7	51.3	0.00	0.61	0.44
211	0.2	0.2	48.0	51.8	0.10	0.61	0.44
261	0.0	0.0	48.3	51.7	0.00	0.61	0.44
431	0.0	0.1	48.1	51.8	0.00	0.61	0.44
461	0.0	0.1	48.5	51.4	0.00	0.61	0.44

T_v Visible light transmission

R_s Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

g_{tot} Total g-value

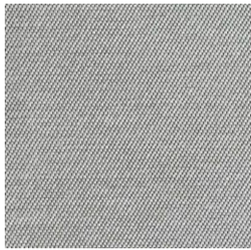
T_s Solar transmission

A_s Solar absorption

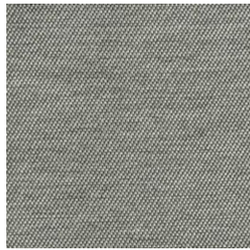
F_C Shading factor

F_C + g_{tot}: ガラスで計算した値: 0.72 / U_g = 1.6 W/m² K, DIN EN 13363-1

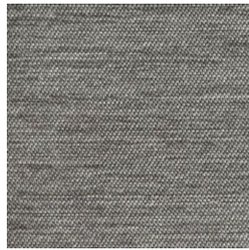
Multicolour Dimout



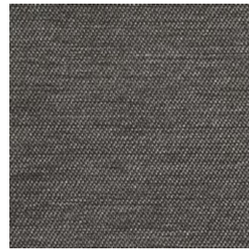
111



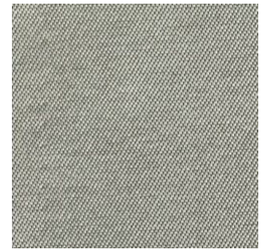
131



161



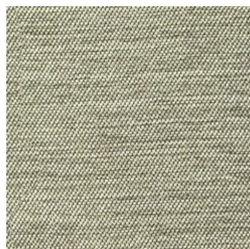
181



211



261



431



461