

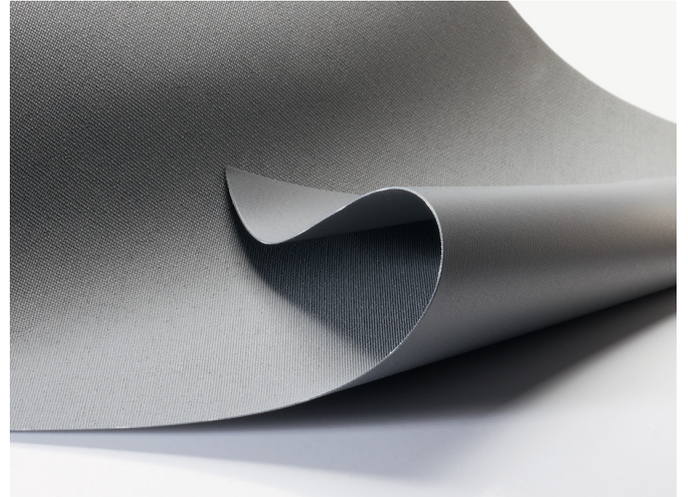
NOX

- ポリエステルの遮光生地の裏面を同色にすることで、統一感のある外観を実現
- 有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得

アプリケーション



幅 < 260 cm: Dim-out blind systems 適さない。SG 4905



織物表示

● Blackout

🌀 ポリエステルアクリルコーティング

📏 340 g/m²

✚ 0.44 mm

←max.→ 295 cm

📏 300 cm

技術特性

☀️ 5-6

🔥 難燃性

🖨️ デジタル印刷

🌱 Oeko-Tex

🎨 特別色 1'000 m

洗濯表示



難燃性

B1 (DIN 4102-1)

Type B (BS 5867-2)

B-s2,d0 (EN 13501-1)



Nox
光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)

Colour	R_s	A_s	F_c	g_{tot}
1	72.0	28.0	0.46	0.33
2	70.0	30.0	0.47	0.34
3	49.0	51.0	0.61	0.44
4	44.0	56.0	0.64	0.46
5	17.0	83.0	0.81	0.58
6	5.0	95.0	0.89	0.64

 R_s Solar reflectance

 A_s Solar absorption

 F_c Shading factor

 g_{tot} Total g-value

 $F_c + g_{tot}$: ガラスで計算した値: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Nox
