

MULTICOLOUR DIMOUT

- Dimout-textil vävd i ljusabsorberande Multifärgad tråd
- Den ljusare baksidan ger hög värmereflektans
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Tvättbar upp till 72°
- Dokumenterade akustikvärden

ANVÄNDNING




! Inte lämplig: SG 4905

BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Semimörkläggning

 Polyester

 400 g/m²

 0.80 mm

 ←max.→ 315 cm

 320 cm

 320 cm

TVÄTTRÅD

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

-1%

TEKNISKA EGENSKAPER

 6

 Alpha-w = 0.65 / 0.85

 Flamskyddsmedel

 Användbar i fuktiga områden

 Endast korsvis bearbetning

 Endast korsvis bearbetning

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle

FLAMSKYDDSMEDEL

B-s1,d0 (EN 13501-1)

Class 1 (EN 13773)

Type B (BS 5867-2)



Multicolour Dimout

 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	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

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

Multicolour Dimout



De färger som visas är inte bindande