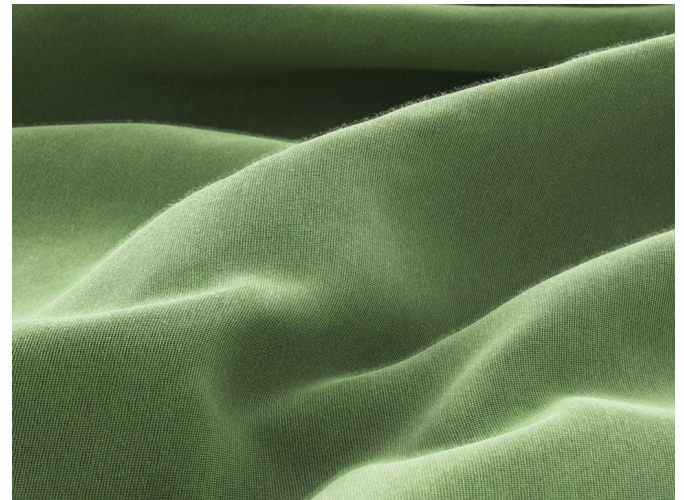


## COLORAMA DIMOUT

- Colorama, exklusiv dimouttextil. Vävd så att fram och baksida har samma färg och utseende
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Tvättbar upp till 72°
- Dokumenterade akustikvärden

### ANVÄNDNING



### BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Semimörkläggning

 Polyester

 350 g/m<sup>2</sup>

 0.80 mm

 ←max.→ 305 cm

 310 cm

### TEKNISKA EGENSKAPER

 5

 Alpha-w = 0.60 / 0.80

 Flamskyddsmedel

 Användbar i fuktiga områden

 Endast korsvis bearbetning

 Endast korsvis bearbetning

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle

 Särskilda färger från 240 m

### TVÄTTRÅD

        
 -0.5% -1% -2% -0.25%

### FLAMSKYDDSMEDEL

Class 1 (EN 13773)  
Type B (BS 5867-2)



Colorama Dimout

OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410) ⤴

Kulör	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$F_C$	$g_{tot}$
408	0.1	0.1	31.3	68.6	0.72	0.52
409	0.0	0.1	18.0	81.9	0.80	0.58
410	0.0	0.1	27.4	72.5	0.74	0.54
411	0.0	0.1	20.9	79.0	0.79	0.57
422	0.0	0.1	23.2	76.7	0.77	0.55
429	0.0	0.1	26.2	73.7	0.75	0.54
446	0.0	0.1	19.7	80.2	0.79	0.57
463	0.1	0.1	29.9	70.0	0.73	0.52
478	0.0	0.1	21.0	78.9	0.78	0.57
479	0.0	0.1	25.3	74.6	0.76	0.55

$T_V$  Visible light transmission

$R_S$  Solar reflectance

$F_C$  Shading factor

$T_S$  Solar transmission

$A_S$  Solar absorption

$g_{tot}$  Total g-value

Fc + gtot: Värde beräknat med glas: 0.72 / Ug = 1.6 W/m<sup>2</sup> K, DIN EN 13363-1

Colorama Dimout



De färger som visas är inte bindande