

## OSCURANTE

- Mjuk och smidig Dim-out textil med färgmatchad baksida för ett enhetligt utseende
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Tvättbar upp till 72°
- Dokumenterade akustikvärden

### ANVÄNDNING



### BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Semimörklägning

 Polyester

 250 g/m<sup>2</sup>

 0.45 mm

 ←max.→ 295 cm

 300 cm

### TEKNISKA EGENSKAPER

 5-6

 Alpha-w = 0.60

 Flamskyddsmedel

 Användbar i fuktiga områden

 Lämplig för Wave

 Oeko-Tex

 Särskilda färger från 200 m

### TVÄTTRÅD

        
-1% -1.5% -1.5% -0.5%

### FLAMSKYDDSMEDEL

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 8456)

Type B (BS 5867-2)



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

Kulör	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$F_C$	$g_{tot}$
<b>328</b>	0.2	0.3	56.8	42.9	0.56	0.40
<b>331</b>	0.0	0.2	45.4	54.4	0.63	0.45
<b>334</b>	0.1	0.2	54.1	45.7	0.57	0.41
<b>337</b>	0.0	0.3	31.5	68.2	0.72	0.52
<b>338</b>	0.0	0.2	28.1	71.7	0.74	0.53
<b>339</b>	0.0	0.2	33.1	66.7	0.71	0.51
<b>340</b>	0.0	0.2	40.5	59.3	0.61	0.48
<b>343</b>	0.0	0.2	32.3	67.5	0.71	0.51
<b>344</b>	0.0	0.2	31.6	68.2	0.72	0.52
<b>752</b>	0.0	0.2	41.9	57.9	0.65	0.47
<b>756</b>	0.0	0.2	47.7	52.1	0.62	0.44
<b>757</b>	0.0	0.2	37.4	62.4	0.68	0.49

$T_V$  Visible light transmission

$R_S$  Solar reflectance

$F_C$  Shading factor

$T_S$  Solar transmission

$A_S$  Solar absorption

$g_{tot}$  Total g-value

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

**Oscurante**

328



331



334



337



338



339



340



343



344



752



756



757

De färger som visas är inte bindande