

## OSCURANTE

- Tissu opaque lisse avec un touché agréable et la même couleur à l'avant et à l'arrière pour un aspect uniforme à l'intérieur et à l'extérieur
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives
- Lavable jusqu'à 72°
- Efficacité acoustique testée

### APPLICATIONS



### INDICATION SUR TISSU

	Dimout (Obscurcissant)
	Polyester
	250 g/m <sup>2</sup>
	0.45 mm
	295 cm
	300 cm

### PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	5-6
	Alpha-w = 0.60
	Retardateur de flamme
	Compatible avec lieux humides
	Confection Wave possible
	Oeko-Tex
	Couleurs spéciales à partir de 200 m

### INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

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

### CLASSEMENT AU FEU

Class 1 (EN 13773)  
 Class 1 (UNI 8456)  
 Type B (BS 5867-2)



**Oscurante**
**COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

Couleur	$T_v$	$T_s$	$R_s$	$A_s$	$F_c$	$g_{tot}$
<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

$T_v$  Transmission de lumière visible

$R_s$  Réflexion solaire

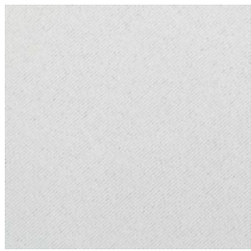
$F_c$  Facteur d'ombre

$T_s$  Transmission solaire

$A_s$  Absorption solaire

$g_{tot}$  Valeur g totale

$F_c + g_{tot}$ : Valeur calculée avec vitrage:  $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1

**Oscurante**

328



331



334



337



338



339



340



343



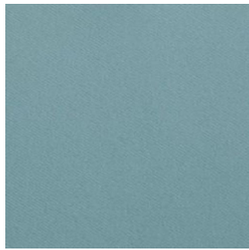
344



752



756



757

Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles