

TREVIRA CS 200

Material:

- 100% Trevira CS

Besondere Eignung:

- geeignet für Bildschirmarbeitsplätze
- schwer entflammbar DIN 4102 B1
- Artikel auf Anfrage antibakteriell lieferbar (weiß)

geeignet für folgende Produkte:

- Rollos, Stoffbreite 2300/3000 mm
- Lamellenvorhänge, Lamellenbreite 89/127 mm
- Flächenvorhänge, Stoffbreite 2300/3000 mm
- Plisse, max. Breite 2200 mm
- Stoffbreiten pro Farbe siehe u. a. Tabelle oder Etikett auf der Stoffrückseite.

Eigenschaften:

- feuchtraumgeeignet
- Handwäsche 30 °C
- Gewicht 200 g/m²
- Materialdicke 0,35 mm
- PVC- und halogenfrei
- lichtecht Stufe 6-7 gem. ISO 105 B02
- Oeko-Tex®-Standard 100

Nummer	Breite (mm)	Reflexion		Transmission		Absorption		Bildschirmarbeitsplatzzeichnung	UV-Transmissionsgrad 280-380nm	Öffnungsfaktor	Fc-Wert DIN EN 14501	g _{tot} -Wert DIN EN 13363_1
		Licht	Solar	Licht	Solar	Licht	Solar					
3 9 0301	3000	54%	50%	45%	43%	1%	7%	-	10%	15%	0,64	0,45
3 9 0302	3000	46%	49%	31%	36%	23%	15%	-	15%	15%	0,65	0,46
3 9 0303	3000	30%	42%	20%	32%	50%	26%	N	14%	15%	0,69	0,48
3 9 0304	3000	16%	13%	13%	12%	71%	75%	N	19%	15%	0,70	0,45
3 9 0305	3000	5%	7%	11%	13%	84%	80%	N	19%	15%	0,70	0,45
3 9 0311	2300	36%	33%	14%	16%	50%	51%	N	20%	15%	0,70	0,45

