

TREVIRA CS 150

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 3000 mm
- Lamellenvorhänge,
Lamellenbreite 89/127 mm
- Flächenvorhänge,
Stoffbreite 3000 mm

Eigenschaften:

- feuchtraumgeeignet
- Handwäsche 30 °C
- Gewicht 150 g/m²
- Materialdicke 0,30 mm
- PVC- und halogenfrei
- lichtecht Stufe 5-6 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 3101	3000	47%	43%	52%	51%	1%	6%	-	12%	5%	0,69	0,49
3 9 3303	3000	50%	49%	34%	37%	16%	14%	-	13%	5%	0,64	0,45
3 9 3408	3000	13%	31%	9%	29%	78%	40%	N	6%	5%	0,76	0,53
3 9 3505	3000	15%	33%	12%	31%	73%	36%	N	8%	5%	0,75	0,53
3 9 3608	3000	44%	45%	36%	42%	20%	13%	-	11%	5%	0,68	0,47

