

# SCREEN OF 1%

## Material:

- 25% PES / 75% PVC

## Besondere Eignung:

- geeignet für Bildschirmarbeitsplätze
- schwer entflammbar DIN 4102 B1
- antifungizid

## geeignet für folgende Produkte:

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

## Eigenschaften:

- feuchtraumgeeignet
- feucht abwischbar
- Gewicht 520 g/m<sup>2</sup>
- Materialdicke 0,57 mm
- lichtecht Stufe >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 <sub>tot</sub> -Wert DIN EN 13363_1
		Licht	Solar	Licht	Solar	Licht	Solar					
4 4 0201	3000	83%	67%	11%	15%	6%	18%	N		1	0,59	0,35
4 4 0202	3000	60%	51%	5%	7%	36%	42%	NOSW		1	0,67	0,40
4 4 0203	3000	16%	17%	1%	3%	83%	80%	NOSW		1	0,85	0,50
4 4 0204	3000	4%	4%	1%	0%	95%	96%	NOSW		1	0,92	0,54

\* Doppelverglasung 4/16/4 EN 14501, G<sub>v</sub>=0,59, U=1,2

