



OFFICE METALLIC

Material:

- 84% Trevira CS / 16% PES

Besondere Eignung:

- geeignet für Bildschirmarbeitsplätze
- schwer entflammbar DIN 4102 B1
- hochreflektierend Aluminium beschichtet

geeignet für folgende Produkte:

- Rollos, Stoffbreite 2380 mm
- Lamellenvorhänge, Lamellenbreite 89/127 mm
- Flächenvorhänge, Stoffbreite 2380 mm
- Plisse, max. Breite 2300 mm
- nicht für Wohndachfenster geeignet

Eigenschaften:

- trocken abbürsten
- Gewicht 125 g/m²
- Materialdicke 0,18 mm
- PVC-frei
- lichtecht Stufe >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 8 7001	2380	64%	66%	7%	7%	29%	27%	N	5%	5	0,50	0,36
3 8 7002	2380	60%	62%	6%	7%	34%	31%	NOS	4%	5	0,54	0,38
3 8 7003	2380	57%	60%	4%	6%	39%	34%	NOSW	4%	5	0,54	0,39
3 8 7004	2380	57%	60%	4%	6%	39%	34%	NOSW	4%	5	0,55	0,39