



OFFICE AKUSTIK

Material:

- 100% Trevira CS

Besondere Eignung:

- geeignet für Bildschirmarbeitsplätze
- schwer entflammbar DIN 4102 B1
- Schallabsorption α_w 0,45, Schallabsorberklasse D
- hochreflektierend Aluminium beschichtet

geeignet für folgende Produkte:

- Rollos, Stoffbreite 2400 mm
- Lamellenvorhänge, Lamellenbreite 89/127 mm
- Flächenvorhänge, Stoffbreite 2400 mm
- nicht für Wohndachfenster geeignet

Eigenschaften:

- trocken abbürsten
- Gewicht 155 g/m²
- Materialdicke 0,37 mm
- PVC- und halogenfrei
- lichteicht Stufe > 6-7 gem. ISO 105 B02
- Oeko-Text®-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					
4 3 0510	2400	62%	63%	7%	7%	31%	30%	N	7%	1%	0,54	0,38
4 3 0511	2400	62%	63%	6%	6%	32%	31%	NOW	5%	1%	0,54	0,38
4 3 0512	2400	62%	63%	3%	5%	35%	32%	NOSW	3%	1%	0,54	0,38
4 3 0513	2400	62%	63%	2%	4%	36%	33%	NOSW	2%	1%	0,55	0,39
4 3 0514	2400	58%	61%	1%	3%	41%	36%	NOSW	0%	1%	0,71	0,49