

# Clearscreen Met



# Clearscreen Met

Gewebe	DIN 60 001		100% Polyester, Aluminium bedampft
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN 12127		175
Gewebedicke (mm)	DIN ISO 2286-3		0.45
Stoffbreite (cm)			240
Lamellenbreiten (mm)			89, 127
Öko-tex Standard 100	05.0.1876 FI Hohenstein		Ja
Schwerentflammbarkeit			B1 (DIN 4102), Typ B (BS 5867)
Lichtechtheit	DIN ISO 105-B02		5-6
Pflegehinweise			

## Solar und Optische Kennzahlen (DIN EN 410) Alle Werte sind Nennwerte mit einer Toleranz von +/- 5%.

Farbe	174	175	176
	25	30	26
	34	37	36
	41	33	38
	26	30	28
	36	38	39
	38	32	33
	24	28	26
	0.51	0.50	0.50

Lichttransmissionsgrad (%)

Lichtreflexionsgrad (%)

Lichtabsorptionsgrad (%)

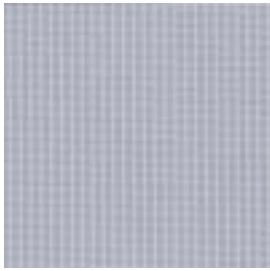
UV-Transmissionsgrad (%)

Strahlungstransmissionsgrad (%)

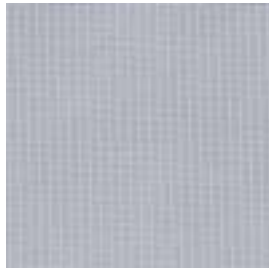
Strahlungsreflexionsgrad (%)

Strahlungsabsorptionsgrad (%)

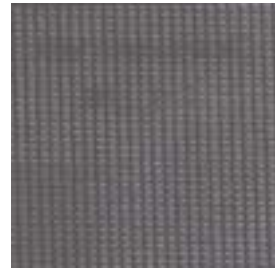
Gesamt g-Wert (Glas g-Wert: 0,72; 1,6 W/m<sup>2</sup> K) DIN EN 13363-1



111



113



114