

Top-Screen



- für PC-Arbeitsplätze geeignet
- freie Sicht nach außen
- gute Wärmereflexion

89 / 127 mm

technische Werte siehe Rückseite

E 100

E 101

E 102

E 103

E 104

E 105

E 106

E 107

E 108



89 / 127 mm
(Folien nur in 127 mm)



250 cm
(Folien bis 150 cm)



Top-Screen

Farbe	Lichttransmission	Lichtabsorption	Lichtreflexion	Gewicht	Gewebe	Fc-Wert
E 100	12 %	62 %	26 %	190 g/m ²	Trevira CS	0,76
E 101	10 %	63 %	27 %	190 g/m ²	Trevira CS	0,81
E 102	9 %	68 %	23 %	190 g/m ²	Trevira CS	0,77
E 103	5 %	88 %	7 %	190 g/m ²	Trevira CS	0,81
E 104	11 %	64 %	25 %	175 g/m ²	Trevira CS	0,76
E 105	7 %	76 %	17 %	175 g/m ²	Trevira CS	0,78
E 106	11 %	64 %	25 %	175 g/m ²	Trevira CS	0,76
F 002P	3 %	28 %	69 %	110 g/m ²	Folie	90 % Wärmerreflexion
F 008P	3 %	79 %	18 %	110 g/m ²	Folie	-

E 100 - E 106



ausgezeichnetes
Hängeverhalten



100 %
Trevira CS



für PC-Arbeits-
plätze lt. EU-Richt-
linien geeignet



lichtecht nach
DIN EN ISO
105-B02



feuchtraum-
geeignet



wachbar gem.
Pflegeanleitung



schwer ent-
flammbar nach
DIN 4102 B1

F 002P | F 008P



bedingt feucht
abwischbar



für PC-Arbeits-
plätze lt. EU-Richt-
linien geeignet



lichtecht nach
DIN EN ISO
105-B02



feuchtraum-
geeignet



**optional auch schwer
entflammbar möglich**
(zzgl. 10 % Aufpreis)