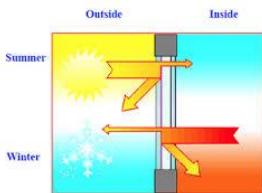


TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNICAL DATA SHEET

GLASS REFLECT

- Vorteile:** sehr hohes Reflektionsverhalten, sehr guter **Low e wert**
- Einsatzgebiete:** textiles Bauen, öffentliche Gebäude, thermische Optimierung, Innenbereich
- Advantages:** Very high reflecting purposes, very good **Low e value**
- Application areas:** Textile construction, public buildings, thermal improvement , indoor

Merkmal Parameter	Merkmalausprägung Parameter value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Brandschachttest: Fire tunnel test:	bestanden passed	A2-s1,d0	EN 13501-1
Gewebe: Fabric:	Glas Glass	-	-
Beschichtung: Coating:	AL + Polymer	-	-
Farbe(n): Colour:	Silber spiegelnd Silver mirror effect		
Nutzbreite: Usable width:	150 (+/-4%)	cm	DIN 53851
Dicke: Thickness:	0,36 (+/-10%)	mm	DIN 53855-T1
Gewicht: Weight:	495 (+/-10%)	g/m ²	DIN 58354
Höchstzugkraft Tensile strength Kette/Warp: Schuss/Weft :	3.800 (+/- 10%) 2.800 (+/- 10%)	N/5 cm	DIN 53857-T1
Low-e: Thermal emissivity:		0,04	ε _n EN 15976:2011 Messbereich: Wavelength: 2,5-40 μm

Diese Informationen gelten als zuverlässig, sind aber keine Garantieerklärung.
The above values are given for information only. They may not be used in place of specifications.