

DATENBLATT

SCL SR PS 11

Strahlungsdurchlässigkeit:	76%
Strahlungsreflexion nach außen:	9%
Strahlungsabsorption:	13%
Lichtdurchlässigkeit:	85%
Lichtreflexion nach außen:	8%
Lichtreflexion nach innen:	8%
Zugfestigkeit längs/quer:	204 N/mm ² -- 167 N/mm ²
Dehnspannung längs/quer:	104 N/mm ² -- 108 N/mm ²
Reißdehnung längs/quer:	86 % -- 108 %
Dehnung bei Streckspannung längs/quer:	7 % -- 7 %
UV-Durchlässigkeit:	<2%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,93
Emissivität	0,89
k-Wert (EN 673 W/m ² .K)	5,69
Blendschutzfaktor	3%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,80
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	19%
Dicke ohne Schutzschicht	299 μ

- Sicherheitsfilm – Splitterbindung bei Glasbruch gemäss EN 12600 (DIN 52 337)
- Hohe Transparenz.
- Kratzfeste Beschichtung: Langlebigkeit und optimale Reinigungsmöglichkeit
- Jeder Produktionslauf wird auf Haftkraft getestet
- Innenverlegung