

# DATENBLATT

## *SCL SR PS 7*

Strahlungsdurchlässigkeit:	81%
Strahlungsreflexion nach außen:	9%
Strahlungsabsorption:	10%
Lichtdurchlässigkeit:	88%
Lichtreflexion nach außen:	8%
Lichtreflexion nach innen:	8%
UV-Durchlässigkeit:	<5%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,96
Emissivität	0,89
k-Wert (EN 673 W/m <sup>2</sup> .°K)	5,69
Blendschutzfaktor	0%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,83
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	16%
Dicke ohne Schutzschicht	193 μ
Zugfestigkeit längs/quer	199 N/mm <sup>2</sup> /148 N/mm <sup>2</sup>
Dehnspannung längs/quer	102 N/mm <sup>2</sup> /107 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung längs/quer	70%/85%
Dehnung bei Streckspannung längs/quer	6,5%/8%

- Sicherheitsfilm – Splitterbindung bei Glasbruch gemäß EN pr 12 600 (DIN 52 337)
- Hohe Transparenz.
- Kratzfeste Beschichtung: Langlebigkeit und optimale Reinigungsmöglichkeit
- Innenverlegung