

DATENBLATT

SCL SR PS 4

Strahlungsdurchlässigkeit:	81%
Strahlungsreflexion nach außen:	9%
Strahlungsabsorption:	10%
Lichtdurchlässigkeit:	89%
Lichtreflexion nach außen:	8%
Lichtreflexion nach innen:	8%
Zugfestigkeit längs/quer:	224 N/mm ² -- 207 N/mm ²
Dehnspannung längs/quer:	105 N/mm ² -- 108 N/mm ²
Reißdehnung längs/quer:	100 % -- 139 %
Dehnung bei Streckspannung längs/quer:	7 % -- 6 %
UV-Durchlässigkeit:	<5%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,97
Emissivität	0,89
k-Wert (EN 673 W/m ² .°K)	5,69
Blendschutzfaktor	0%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,83
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	16%
Dicke ohne Schutzschicht	117 μ

- Sicherheitsfilm – Splitterbindung bei Glasbruch gemäß EN 12 600 (DIN 52 337, Pendelschlagversuch)
- Hohe Transparenz.
- UV-Schutz nur im Kleber: Geringe Verzögerung des Ausbleichens von Gegenständen, Waren und Exponaten
- Kratzfeste Beschichtung: Langlebigkeit und optimale Reinigungsmöglichkeit
- Jeder Produktionslauf wird auf Haftkraft getestet
- Innenverlegung