

DATENBLATT

SCL SR PS 11

Strahlungsdurchlässigkeit:	76%
Strahlungsreflexion nach außen:	10%
Strahlungsabsorption:	14%
Lichtdurchlässigkeit:	83%
Lichtreflexion nach außen:	8%
Lichtreflexion nach innen:	8%
UV-Durchlässigkeit:	<2%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,92
Emissivität	0,89
k-Wert (EN 673 W/m ² .°K)	5,69
Blendschutzfaktor	6%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,79
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	20%
Dicke ohne Schutzschicht	404 µ

- Sicherheitsfilm – Durchwurfhemmung gemäß A1 (DIN 52290 Teil 4)
- 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