

DATENBLATT

SCL T4 A1

Strahlungsdurchlässigkeit:	76%
Strahlungsreflexion nach außen:	10%
Strahlungsabsorption:	14%
Lichtdurchlässigkeit:	87%
Lichtreflexion nach außen:	8%
Lichtreflexion nach innen:	8%
Zugfestigkeit längs/quer:	209 N/mm ² -- 174 N/mm ²
Dehnspannung längs/quer:	104 N/mm ² -- 108 N/mm ²
Reißdehnung längs/quer:	90 % -- 120 %
Dehnung bei Streckspannung längs/quer:	7 % -- 7 %
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 52 290 Teil 4)
- Hohe Transparenz.
- Kratzfeste Beschichtung: Langlebigkeit und optimale Reinigungsmöglichkeit
- Jeder Produktionslauf wird auf Haftkraft getestet
- Innenverlegung