

Sicherheitsfilm

Innenverlegung / kratzfest

SCL SR PS 7

- Sicherheitsfilm - Splitterbindung bei Glasbruch gemäß EN pr 12 600 (DIN 52 337)
- 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

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 ² .°K)	5,69
Blendschutzfaktor	0%

Gesamtenergie Durchlässigkeit (g-Wert)	0,83
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	16%

Dicke ohne Schutzschicht	193 µ
--------------------------	-------

Zugfestigkeit längs/quer	199 N/mm ² / 148 N/mm ²
--------------------------	---

Dehnspannung längs/quer	102 N/mm ² / 107 N/mm ²
-------------------------	---

Reißdehnung längs/quer	70 % / 85 %
------------------------	-------------

Dehnung bei Streckspannung längs/quer	6,5 % / 8 %
---------------------------------------	-------------