

Sicherheitsfilm
Innenverlegung / kratzfest**SSI 20 SR PS 8**

- Sicherheitsfilm - Splitterbindung bei Glasbruch gemäß EN pr 12 600 (DIN 52 337) kombiniert mit Sicht- und Hitzeschutz
- Deutlich verbesserte Arbeitsbedingungen durch eine hohe Reduktion der Hitze
- Entlastung der Klimaanlage d. h. Energieeinsparung
- Guter Sichtschutz bei Tage
- Verringerung der Blendung
- einzigartiger UV-Schutz direkt im Polyester: Verzögerung des Ausbleichens von Gegenständen, Waren und Exponaten
- Kratzfeste Beschichtung: Langlebigkeit und optimale Reinigungsmöglichkeit
- Jeder Produktionslauf wird auf Haftkraft getestet
- Innenverlegung

Strahlungsdurchlässigkeit	12%
Strahlungsreflexion nach außen	55%
Strahlungsabsorption	33%
Lichtdurchlässigkeit	15%
Lichtreflexion nach außen	60%
Lichtreflexion nach innen	62%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,24
Emissivität	0,71
k-Wert (EN 673 W/m ² .°K)	5,08
Blendschutzfaktor	83%
Gesamtenergie Durchlässigkeit (g-Wert)	0,20
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	79%
Dicke ohne Schutzschicht	230 µ