

Hitzeschutzfilm für Innenverlegung

Innenverlegung / kratzfest

N 1020 SB SR HPR

- Hitzeschutz und Sichtschutzfilm
- 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
- Innenverlegung

Strahlungsdurchlässigkeit	16%
Strahlungsreflexion nach außen	43%
Strahlungsabsorption	41%
Lichtdurchlässigkeit	22%
Lichtreflexion nach außen	36%
Lichtreflexion nach innen	36%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,31
Emissivität	0,69
k-Wert (EN 673 W/m ² .°K)	5,03
Blendschutzfaktor	75%
Gesamtenergie Durchlässigkeit (g-Wert)	0,26
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	73%
Dicke ohne Schutzschicht	45 µ