

Hitzeschutzfilm für Innenverlegung

Innenverlegung / kratzfest

N 1035 SB SR HPR

- Hitzeschutz und Sichtschutzfilm
- Deutlich verbesserte Arbeitsbedingungen durch eine 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	27%
Strahlungsreflexion nach außen	40%
Strahlungsabsorption	33%
Lichtdurchlässigkeit	34%
Lichtreflexion nach außen	27%
Lichtreflexion nach innen	27%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,41
Emissivität	0,71
k-Wert (EN 673 W/m ² .°K)	5,23
Blendschutzfaktor	61%
Gesamtenergie Durchlässigkeit (g-Wert)	0,34
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	65%
Dicke ohne Schutzschicht	45 µ