

Hitzeschutzfilm für Innenverlegung

Innenverlegung / kratzfest

N 1020 SR CDF

- 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
- auch als Sicherheitsfilm erhältlich
- Innenverlegung

Strahlungsdurchlässigkeit	22%
Strahlungsreflexion nach außen	26%
Strahlungsabsorption	52%
Lichtdurchlässigkeit	24%
Lichtreflexion nach außen	29%
Lichtreflexion nach innen	29%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,43
Emissivität	0,85
k-Wert (EN 673 W/m ² .°K)	5,64
Blendschutzfaktor	73%
Gesamtenergie Durchlässigkeit (g-Wert)	0,36
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	63%
Dicke ohne Schutzschicht	45 µ

auch als Sicherheitsfilm erhältlich