

Hitzeschutzfilm für Innenverlegung

Innenverlegung / kratzfest

V 28 SR CDF

- Unterschiedlich reflektierender Hitzeschutz und Sichtschutzfilm
- Deutlich verbesserte Arbeitsbedingungen durch eine hohe Reduktion der Hitze
- Entlastung der Klimaanlage d. h. Energieeinsparung
- Die geringere Reflektion nach innen gewährleistet auch in den Abendstunden eine bessere Aussicht bei geringerer Einsicht
- 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	22%
Strahlungsreflexion nach außen	33%
Strahlungsabsorption	45%
Lichtdurchlässigkeit	27%
Lichtreflexion nach außen	34%
Lichtreflexion nach innen	20%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,39
Emissivität	0,81
k-Wert (EN 673 W/m ² .°K)	5,28
Blendschutzfaktor	69%
Gesamtenergie Durchlässigkeit (g-Wert)	0,34
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	65%
Dicke ohne Schutzschicht	46 µ