

## Hitzeschutzfilm für Innenverlegung

Innenverlegung / kratzfest

### RN 07 GR SR HPR

- Unterschiedlich reflektierender Hitzeschutz und Sichtschutzfilm
- Deutlich verbesserte Arbeitsbedingungen durch eine hohe Reduktion der Hitze
- Entlastung der Klimaanlage d. h. Energieeinsparung
- Guter Sichtschutz bei Tage
- Erhebliche Verringerung der Blendung durch geringe Lichtdurchlässigkeit
- einzigartiger UV-Schutz direkt im Polyester: Verzögerung des Ausbleichens von Gegenständen, Waren und Exponaten
- Kratzfeste Beschichtung: Langlebigkeit und optimale Reinigungsmöglichkeit
- Innenverlegung

Strahlungsdurchlässigkeit	12%
Strahlungsreflexion nach außen	55%
Strahlungsabsorption	33%
Lichtdurchlässigkeit	9%
Lichtreflexion nach außen	52%
Lichtreflexion nach innen	12%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,23
Emissivität	0,70
k-Wert (EN 673 W/m <sup>2</sup> .°K)	5,08
Blendschutzfaktor	90%
Gesamtenergie Durchlässigkeit (g-Wert)	0,19
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	80%
Dicke ohne Schutzschicht	45 µ