

Hitzeschutzfilm für Innenverlegung

Innenverlegung / kratzfest

N 1035 B SR CDF

- 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 | 28% |
| Strahlungsreflexion nach außen | 35% |
| Strahlungsabsorption | 37% |
| Lichtdurchlässigkeit | 37% |
| Lichtreflexion nach außen | 25% |
| Lichtreflexion nach innen | 23% |
| UV-Durchlässigkeit | <1% |
| Abschirmgrad (b-Faktor) | 0,43 |
| Emissivität | 0,71 |
| k-Wert (EN 673 W/m ² .°K) | 5,23 |
| Blendschutzfaktor | 58% |
| Gesamtenergie Durchlässigkeit (g-Wert) | 0,37 |
| Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie | 62% |
| Dicke ohne Schutzschicht | 45 µ |