



Eigenschaften & Vorteile

NUV 65 SR PS 4

- Kombinierte Sicherheits- und Hitzeschutzfolie: Splitterschutz bei Glasbruch
- Erfüllt EN 12600 Klasse 2(B)2 auf 4 mm Flachglas
- Hohe UV-Filterung: Schutz vor vorzeitigem Ausbleichen von Textilien, Möbeln und Kunstwerken - Ideal für Schaufenster und Museen
- Einzigartiger UV-Schutz direkt im Polyester, UV-Durchlässigkeit < 0,1%
- Kratzunempfindliche Beschichtung: Langlebigkeit der Folie aufgrund einfacher, problemloser Reinigung
- Hochleistungskleber für einen starken Haftungsverbund mit dem Glas - erhöhte Sicherheit bei Aufprall, Explosionen und gezielten Angriffen
- Hitzebeständiger, druckempfindlicher Acrylkleber ermöglicht eine schnelle Haftung
- Innenverlegung
- Die Verarbeitung von Sicherheits- und Splitterschutzfolien sollte ausschließlich von Eastman Performance Films geschultem Fachpersonal erfolgen, die unsere speziellen Installationsanforderungen erfüllen



Technische Daten

NUV 65 SR PS 4

Strahlungsdurchlässigkeit	<b>66 %</b>
Strahlungsreflexion nach außen	<b>8 %</b>
Strahlungsabsorption	<b>26 %</b>
Lichtdurchlässigkeit	<b>74 %</b>
Lichtreflexion nach außen	<b>10 %</b>
Lichtreflexion nach innen	<b>8 %</b>
UV-Durchlässigkeit	<b>&lt; 0,1 %</b>
Abschirmgrad	<b>0,82</b>
Emissivität	<b>0,86</b>
Ug-Wert (EN 673 W/m <sup>2</sup> K)	<b>5,7</b>
Blendschutzfaktor	<b>15 %</b>
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	<b>0,72</b>
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	<b>28 %</b>
Dicke ohne Schutzschicht	<b>120 µ</b>

Innenansicht



Außenansicht