

7
Jahre
Garantie

Eigenschaften & Vorteile

N1020 SR PS 8

- Kombinierte Sicherheits- und Hitzeschutzfolie: Splitterschutz bei Glasbruch
- Verbesserte Arbeitsbedingungen durch hohe Reduktion der Hitze
- Entlastung der Klimaanlage, d.h. Energieeinsparung
- Blendschutz
- Exzellenter UV-Strahlenschutz in Folie integriert: Schutz vor vorzeitigem Ausbleichen von Textilien, Möbeln und Kunstwerken
- 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



Farbig / Matte Folien

Sputtered Dark Neutral 200 μ



Technische Daten

N1020 SR PS 8

Strahlungsdurchlässigkeit	21 %
Strahlungsreflexion nach außen	26 %
Strahlungsabsorption	53 %
Lichtdurchlässigkeit	23 %
Lichtreflexion nach außen	29 %
Lichtreflexion nach innen	26 %
UV-Durchlässigkeit	< 1 %
Abschirmgrad	0,38
Emissivität	0,90
Ug-Wert (EN 673 W/m ² K)	5,8
Blendschutzfaktor	73 %
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,33
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	67 %
Dicke ohne Schutzschicht	230 μ



Außenansicht