

Technische Information

Suncoat SF Splitterschutzfolie

Einsatzbereiche

- Bietet einen wirkungsvollen Schutz vor Verletzungen oder Sachbeschädigungen durch Glassplitter
- bei Glasbruch werden die Splitter von dem Klebstoffsystem undurchdringlich festgehalten

Vorteile / Besonderheiten

- hohe Ein- und Weiterreißfestigkeit
- hohe Widerstandsfähigkeit des Verbundes Glas / Film
- hohe Zugfestigkeit
- hohe Bruchdehnung
- Reduzierung des Blendeffektes von Sonnenstrahlung durch gleichmäßige Streuung der Sonnenstrahlen
- Reduzierung von UV-A-Strahlung
- hohe Kratzfestigkeit

technische Daten

- Trägermaterial: Polyester
- Dicke: 120 - 350 µm
- Klebstoff: Permanentkleber mit Polyesterschutz

Reinigung

Die Suncoat Splitterschutzfolie kann 10 Tage nach der Installation mit herkömmlichen Fensterreinigungsmitteln gereinigt werden sofern sie keine Scheuermittel enthalten. Harte Schwämme, grobe Tücher oder Bürsten dürfen nicht verwendet werden. Empfohlen werden weiche synthetische Schwämme, weiche Tücher oder Gummiwischer. Die Suncoat Splitterschutzfolien soll nie trocken gereinigt werden.

Transport / Versand

Um zu verhindern, dass der Folien-Verbund während des Transports durch Druckstellen beschädigt wird, empfehlen wir grundsätzlich, die fertigen Drucke mit der Druckseite nach außen auf Papphülsen aufzuwickeln.

Lagerung

Wir empfehlen, die Restrolle nach der Verwendung in der verschlossenen Originalverpackung bei Raumtemperatur und trocken zu lagern.

Entfernung vom Untergrund

Wenn die Folie ihren Dienst geleistet hat, ist sie rückstandslos entfernbar. Das Entfernen der verklebten Folie vom Untergrund wird durch Erwärmen mit Fön oder Heißluftpistole erleichtert. Die Folie sollte dabei im spitzen Winkel langsam und gleichmäßig abgezogen werden. Eventuell auf dem Untergrund verbliebene Klebstoffreste sind mit einem geeigneten Kleb- und Dichtstoffentferner zu entfernen.