

Sicherheitsfolie zur Unfallverhütung

Innenverlegung

TYPE 410

**HARD
COAT**

ALU-SILBER

Integrierter Sonnenschutz



Solartechnische Daten:

Gesamte Solartransmission	11,0 %
Gesamte Solarabsorption	37,0 %
Gesamte Solarreflektion	52,0 %
Emmissivity	0,71
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 2 %
U-Faktor	1,02
Schattierungskoeffizient	0,24
Sichtbare Lichttransmission	15,0 %
Sichtbare Lichtabsorption	26,0 %
Sichtbare Lichtreflektion	59,0 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	79,0 %
Materialstärke	112 µ

Alle solartechnischen und physikalischen Daten sind Ca.-Werte und wurden von D.S.E.T. Inc., einem neutralen Materialprüfungs-Institut in Phoenix, Arizona, U.S.A. ermittelt. **Bruxsafol haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachgerechter Montage resultieren.** Minimale Farbschwankungen vorbehalten! Alle Informationen, technischen Daten und Anwendungsvorschläge wurden sorgfältig geprüft, allerdings kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Insbesondere stellen die Angaben keine definitive Zusicherung von Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten dar, da sich der Hersteller eine Änderung der technischen Daten stets vorbehalten. Die jeweilige Verwendungsmöglichkeit ist daher vor dem Einsatz der Bruxsafol-Produkte sorgfältig zu prüfen und in Zweifelsfällen mit unserer Geschäftsleitung abzuklären. Kein externer Händler oder Mitarbeiter unseres Hauses ist autorisiert, verbindliche Erklärungen zu Qualität, Ausstattung, Verwendbarkeit und sonstigen, die Produkte betreffenden Angaben abzugeben. Solche Erklärungen können ausschließlich durch die Geschäftsleitung und nur in Schriftform erfolgen.

Materialaufbau:

Hochwertiger 2-lagiger Polyester-Film, gesputtert mit reinem Aluminium. Kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche. Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.

Hochwertiges Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Anwendungsbereiche:

- Innenverlegung

Sicherheitsfolie zur Absicherung von Glasflächen als unfallverhütende Maßnahme gegen Splitterbildung bei Glasbruch (insbesondere in Kindergärten, Schulen, Versammlungsorten und sonstigen öffentlichen Räumen). Die Folie bietet gleichzeitig besten Sicht- und Sonnenschutz.