

UV-Schutzfolie

Innenverlegung

TYPE 2041 **HARD COAT**

GLASKLAR



Solartechnische Daten:

Gesamte Solartransmission	83,0 %
Gesamte Solarabsorption	9,0 %
Gesamte Solarreflektion	8,0 %
Emmissivity	0,87
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 2 %
U-Faktor	1,04
Schattierungskoeffizient	0,99
Sichtbare Lichttransmission	90,0 %
Sichtbare Lichtabsorption	1,0 %
Sichtbare Lichtreflektion	9,0 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	14,0 %
Materialstärke	50 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 vorbehält. 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:

Hochtransparenter Polyesterfilm, kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche, silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.

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

Anwendungsbereiche:

- Innenverlegung Schutzfolie mit hervorragender UV-Abweisung und tageslichtneutralem Durchgang. Ideal für Schaufenster-Anwendungen, die Auslagen werden vor aggressiver UV-Strahlung geschützt.