



Sichtschutzfolie

Innenverlegung

TYPE CLEAR FROST

BEIDSEITIGER SICHTSCHUTZ

Solartechnische Daten

Gesamte Solartransmission	59 %
Gesamte Solarabsorption	22 %
Gesamte Solarreflektion	19 %
Emissivity	0,87
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 2 %
U-Faktor	1,07
Schattierungskoeffizient	0,78
Sichtbare Lichttransmission	65 %
Sichtbare Lichtabsorption	10 %
Sichtbare Lichtreflektion	25 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	33 %
Materialstärke	50 µ

Materialaufbau Selbstklebefilm

Weiß matte Polyesterfolie mit hochtransparentem PS-Klebesystem.

Anwendungsbereiche

Anwendungen die einen effektiven Sichtschutz erfordern. Ideal auch zur nachträglichen Gestaltung von Glasflächen.

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.