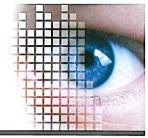


HighTech-Flachglasfolien in Höchstqualität



Sichtschutzfolie

Innenverlegung

E 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
Sightbare Lighttransmission	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 sorgfaltig gepruft, allerdings kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Insbesondere stellen die Angaben keine definitive Zusicherung von Eigenschäften und Änwendungsmöglichkeiten dar, da sich der Hersteller eine Anderung der technischen Daten stets vorbehält. Die jeweilige Verwendungsmöglichkeit ist daher vor dem Einsatz der BruxsaforPodukte sorgfältig zu prüfen und in Zweifelsfällen mit unserer Geschäftsleitung abzuklären. Kein externer Händler oder Mitarbeiter unseres Hauses ist autonisiert, verbindliche Erklärungen zu Qualität, Ausstattung, Verwendbarket und sonstigen, die Produkte betreffenden Angaben abzugeben. Solche Erklärungen können ausschließlich durch die Geschäftsleitung und nur in Schniftform erfolgen.