



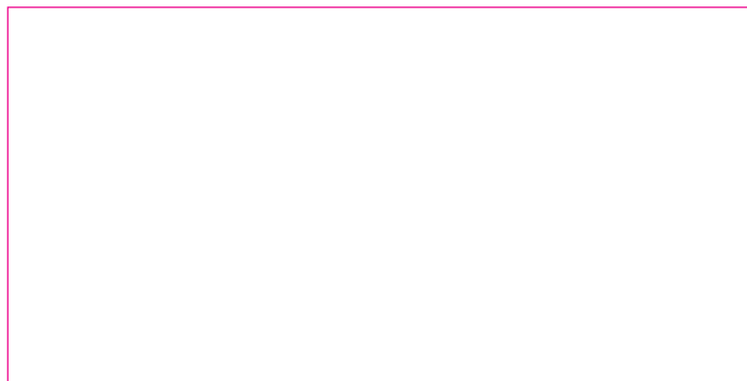
Sonnenschutzfolie

Innenverlegung

TYPE 102

ALU-SILBER DEZENT

HARDCOAT



Solartechnische Daten

Gesamte Solartransmission	25 %
Gesamte Solarabsorption	39 %
Gesamte Solarreflexion	36 %
Emissivity	0,73
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 2 %
Schattierungskoeffizient	0,41
Sichtbare Lichttransmission	34 %
Sichtbare Lichtabsorption	29 %
Sichtbare Lichtreflexion	37 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	64 %
Materialstärke	50 µ

Materialaufbau Selbstklebefilm

2-lagiger Polyesterfilm, gesputtert mit 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

Sonnenschutzfolie zur Wärmestrahlungsreduktion bei gleichzeitig erhöhtem Lichtbedarf, dezente Verspiegelung mit Einwegdurchsicht (abhängig von den Lichtverhältnissen).

Alle technischen Daten unterliegen Abweichungen innerhalb des industriellen Standards und sollten nur zu Vergleichszwecken verwendet werden.

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.