

Dekorfolie

TYPE

150

Sichtschutz Weiß Opak

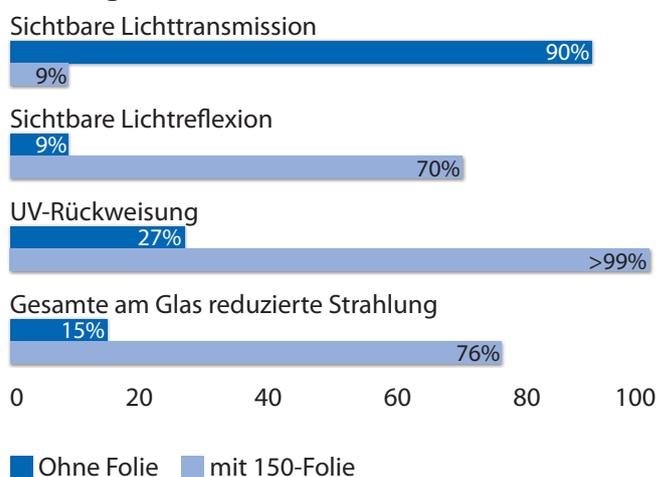
Innenverlegung

Solartechnische Daten*

Gesamte Solartransmission	14 %
Gesamte Solarabsorption	33 %
Gesamte Solarreflexion	53 %
Emissivität	0,88
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 1 %
Schattierungskoeffizient	0,28
Sichtbare Lichttransmission	9 %
Sichtbare Lichtabsorption	21 %
Sichtbare Lichtreflexion	70 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	76 %
Materialstärke	50 µ

* auf 4-mm-Klarglas

Wirkung der Folie*



Bitte beachten Sie bei Anwendung auf Low-E-Verglasungen den Glasaufbau! Wir beraten Sie gerne!

Materialaufbau Selbstklebefilm

- 2-lagige weiße Polyesterfolie.
- Kratzbeständige Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Anwendungsbereiche

- Sichtschutzfolie mit sehr guter Wärmestrahlungsreduktion.
- Guter Blendschutz.
- Besonders geeignet für Krankenhäuser, Gastrennwände, Industriehallen, etc.

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 Zusage 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.