



Dekorfolie

TYPE

170

Sichtschutz Schwarz Opak

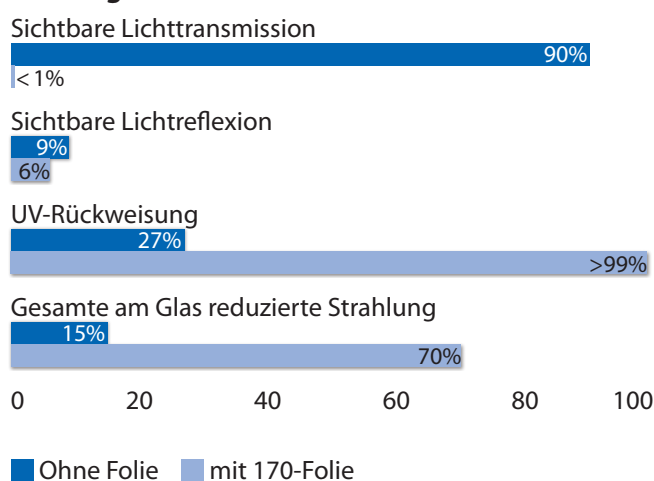
Innenverlegung

Solartechnische Daten*

Gesamte Solartransmission	0 %
Gesamte Solarabsorption	95 %
Gesamte Solarreflexion	5 %
Emissivität	0,87
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 1 %
Schattierungskoeffizient	0,35
Sichtbare Lichttransmission	< 1 %
Sichtbare Lichtabsorption	94 %
Sichtbare Lichtreflexion	6 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	70 %
Materialstärke	75 µ

* auf 4-mm-Klarglas

Wirkung der Folie*



Bei Verlegung auf Isolierverglasungen mit starker Sonneneinstrahlung besteht Glasbruchgefahr durch thermische Spannungen. Zur Absicherung empfehlen wir die zusätzliche Verlegung einer Außenfolie (z. B. AX 20 / AX 30).

Materialaufbau Selbstklebefilm

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

Anwendungsbereiche

- Sichtschutzfolie mit sehr guter Wärmestrahlungsreduktion.
- Maximaler Blendschutz.
- Sichtschutzfolie zur völligen Abdunklung, z. B. für Fotolabore, Röntgenräume 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.