



Dekorfolie

TYPE

CLEAR FROST

Sichtschutz Sandstrahloptik

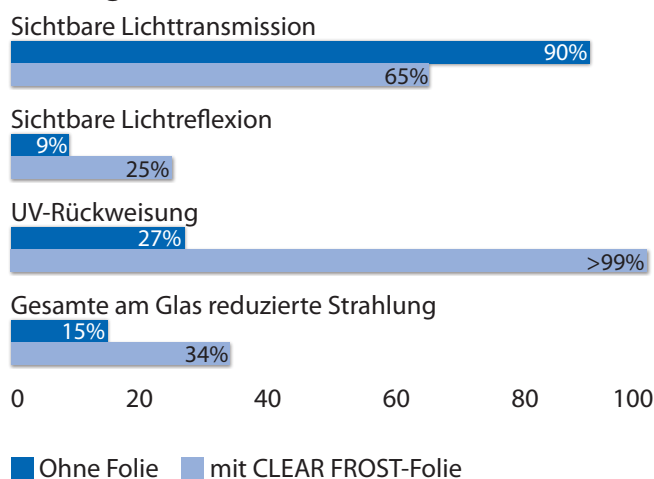
Innenverlegung

Solartechnische Daten*

Gesamte Solartransmission	60 %
Gesamte Solarabsorption	21 %
Gesamte Solarreflexion	19 %
Emissivität	0,87
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 1 %
Schattierungskoeffizient	0,76
Sichtbare Lichttransmission	65 %
Sichtbare Lichtabsorption	10 %
Sichtbare Lichtreflexion	25 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	34 %
Materialstärke	50 µ

* auf 4-mm-Klarglas

Wirkung der Folie*



Materialaufbau Selbstklebefilm

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

Anwendungsbereiche

- Guter Sichtschutz durch „Sandstrahl-Effekt“ (hohe Lichtstreuung durch strukturierte Oberfläche).
- Mit dem typischen Effekt von satiniertem Glas gibt sie Privatsphäre (z. B. in Banken, Sanitärräumen und Arztpraxen).
- Im Gegensatz zu bedrucktem oder satiniertem Glas können Dekorfolien vor Ort mit geringem Aufwand nachgerüstet und auch rückstandsfrei wieder abgelöst werden.

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.