

## Sonnenschutzfolie

TYPE

# AX PLUS 20

HardCoat

Alu-Silber total

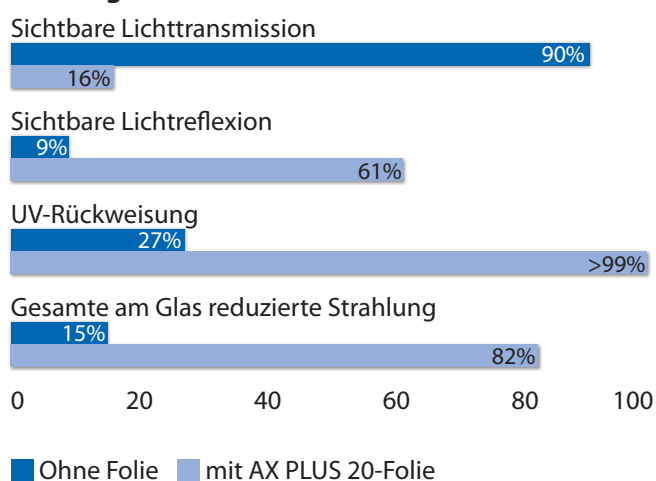
Außenverlegung

### Solartechnische Daten\*

Gesamte Solartransmission	11 %
Gesamte Solarabsorption	25 %
Gesamte Solarreflexion	64 %
Emissivität	0,76
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 1 %
Schattierungskoeffizient	0,21
Sichtbare Lichttransmission	16 %
Sichtbare Lichtabsorption	23 %
Sichtbare Lichtreflexion	61 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	82 %
Materialstärke	50 µ

\* auf 4-mm-Klarglas

### Wirkung der Folie\*



**GARANTIE  
7 JAHRE**  
bei senkrechter Montage

**5 JAHRE**  
bei schräger Montage

NUR BEI ALLSEITIGER  
RANDVERSIEGELUNG

### Materialaufbau Selbstklebefolie

- 2-lagige Polyesterfolie mit Aluminium gesputtert.
- Die PET-Lage besteht aus einem neuartigen, speziell UV-stabilisierten PET.
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

### Anwendungsbereiche

- Sonnenschutzfolie zur maximalen Wärmestrahlungsreduktion.
- Stärkster Spiegeleffekt mit Einwegdurchsicht (abhängig von den Lichtverhältnissen).
- Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlage.

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.