

Sonnenschutzfolie

Aussenverlegung

TYPE **AX SB-40**

HardCoat-Beschichtung
SOLAR BRONZE HELL

Materialaufbau:

- 2-lagiger Polyesterfilm mit Kupfer gesputtert.
Die PET-Lage besteht aus einem neuartigen, speziell UV-stabilisierten PET.
- Kratz- Und UV-beständige HardCoat-Beschichtung, hochtransparentes PS-Klebesystem.

Solartechnische Daten:	
Gesamte Solartransmission	26.0%
Gesamte Solarabsorption	24.0%
Gesamte Solarreflektion	50.0%
Emissivity	0.74
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1.0%
Schattierungskoeffizient	0.38
Sichtbare Lichttransmission	40.0%
Sichtbare Lichtabsorption	34.0%
Sichtbare Lichtreflektion	26.0%
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	67.0%
Materialstärke	50µ

Anwendungsbereiche:

- Aussenverlegung.
- Sonnenschutzfolie bei Anforderungen an geringe Abdunklung kombiniert mit spürbarem Sonnenschutzeffekt.

Alle solartechnischen und physikalischen Daten sind ca.- Werte und wurden von D.S.E.T. Inc., einem neutralen Materialprüfungs-Institut in Phoenix, Arizona, U.S.A. ermittelt.

Folco 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.