

Sonnenschutzfolie

Aussenverlegung

TYPE A-235

HardCoat-Beschichtung
STEINLESS STEEL

Materialaufbau:

- 2-lagiger Polyesterfilm, die aussenliegende Seite ist besonders UV-beständig ausgelegt, gesputtert mit reinem Edelstahl für die Aussenverlegung optimierte kratz- und UV-beständige HardCoat-Beschichtung.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Solartechnische Daten:

Gesamte Solartransmission	27.0%
Gesamte Solarabsorption	51.0%
Gesamte Solarreflektion	22.0%
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1.0%
Schattierungskoeffizient	0.47
G-Wert (SHGC)	0.41
Sichtbare Lichttransmission	36.0%
Sichtbare Lichtabsorption	47.0%
Sichtbare Lichtreflektion	17.0%
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	60.0%
Materialstärke	37µ

Anwendungsbereiche:

- Aussenverlegung.
- Kaum Verspiegelung, kombiniert hohe Infrarotabstrahlung mit guter Lichtdurchlässigkeit.
- Geeignet für fast alle Verglasungen.

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.