

Lichtschutzfolie

Innenverlegung

TYPE 170

SICHTSCHUTZ SCHWARZ

Materialaufbau:

- 2-lagiger, werkseitig schwarz durchgefärbter Polyesterfilm.
- Hochwertiges Pressure Sensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Solartechnische Daten:	
Gesamte Solartransmission	1.0%
Gesamte Solarabsorption	92.0%
Gesamte Solarreflektion	7.0%
Emissivity	0.88
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 2.0%
U-Faktor	1.22
Schattierungskoeffizient	0.38
Sichtbare Lichttransmission	<1.0%
Sichtbare Lichtabsorption	92.0%
Sichtbare Lichtreflektion	8.0%
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	67.0%
Materialstärke	75µ

Anwendungsbereiche:

- Innenverlegung.
- Spezialfolie zur völligen Abdunkelung, z.B. für Fotolabors, Röntgenräume, Druckereien etc.

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.