

Rollofolie

Innenseite

TYPE 606

SILBER / SCHWARZ GEPRÄGT

Materialaufbau:

- 2-lagiger Polyesterfilm, zwischen den Schichten gesputtert mit Aluminium.
- Beide Folienschichten sind UV-beständig ausgelegt und oberflächengeprägt.
- Vorteil: Die Folienbahn erzeugt durch die Prägestruktur eine diffusere Lichtstreuung und wird zusätzlich unempfindlicher im Alltagsgebrauch.

Solartechnische Daten:	
Gesamte Solartransmission	0.30%
Gesamte Solarabsorption	53.70%
Gesamte Solarreflektion	46.0%
Emissivity	0.78
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 0.00%
U-Faktor	1.07
Schattierungskoeffizient	0.17
Sichtbare Lichttransmission	1.0%
Sichtbare Lichtabsorption	47.70%
Sichtbare Lichtreflektion	52.30%
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	85.0%
Materialstärke	75µ

Anwendungsbereiche:

- Variabler Blend- und Hitzeschutz z.B. an Bildschirmarbeitsplätzen und vielen anderen Bereichen.
- Auch in schwarz / silber (undurchsichtig) lieferbar.

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.