



Materialaufbau:

Einfache 125mü-Folie mit UV-Absorber und integriertem Sonnenschutz.

Getestet nach Din 52337 PW 300

Kratzbeständige HC-Beschichtung auf der Oberfläche.

Hochwertiges
Pressure sensitive-Klebesystem.

Sicherheitsfolie zur Verstärkung des
Splitterschutzes am Glas.

Anwendungsbereiche:

Firmen, Banken, Botschaften.
Überall wo erhöhter Objektschutz
nötig ist.

Splitter bindende
Sicherheitsfolie zur Schadens-
und Verletzungsverhütung von
Personen und Eigentum

**STANDARD
DIN 52337**

Splitterschutz

SUNPROTECT®

125mü Silber

Safety film

One security system

Innenverlegung

Solartechnische Daten:	
Gesamte Solarenergietransmission	13%
Gesamte Solarenergieabsorption	36%
Gesamte Solarenergiereflektion	51%
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	1%
Sichtbare Lichttransmission	16%
Sichtbare Lichtabsorption	30%
Sichtbare Lichtreflektion	54%
Am Glas reduzierte Strahlung	79%
Materialstärke	125µ
Struktur	1x125µ
G-Wert	0.21

Alle solartechnischen und physikalischen Daten sind ca. Werte und wurden vom Hersteller in einem neutralen Materialprüfungsinstitut in den USA ermittelt.

Sun-Foiltec 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.