



Solar  Screen

PROTECTOR ARCHITECTURAL

Sicherheit
Spezialfolien -
Oberflächenschutz

Beschreibung

Protector Architectural, hergestellt aus Polyurethan, hat eine Dicke, die vier Standardfolien entspricht. Es schützt Oberflächen effektiv vor alltäglichen Beschädigungen und bewahrt gleichzeitig ihr Erscheinungsbild dank vollständiger Transparenz. Die sehr flexible Struktur ermöglicht eine perfekte Anpassung an alle Formen und Reliefs, selbst die komplexesten.

Zertifizierungen



REACH / RoHS
Konform



Feuerwiderstandsklasse
M1










Certified

Corporation



Testvideos zur
Sicherheitsfolie
ansehen

Eigenschaften

-  **Garantie**
3 Jahre
-  **Feuerwiderstandsklasse**
M1
-  **Lagerung unter empfohlenen Bedingungen**
3 Jahre
-  **REACH / RoHS**
Konform
-  **Verfügbare Breiten**
152 cm
-  **Installationsart**
Außen
-  **Farbe von außen**
Transparent
-  **Länge**
30.5 m
-  **Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)**
2.02 kgCO2e/m²

Aufbau

- 1 Selbstheilende Beschichtung
- 2 Basisfolie aus thermoplastischem Polyurethan (TPU)
- 3 PS-Klebstoff, polymerisiert mit Glas innerhalb von 15 Tagen
- 4 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

-  **Zusammensetzung**
PU
-  **Dicke**
210 µm

Mechanische Eigenschaften

-  **Zugkraft beim Bruch**
N/A
-  **Bruchdehnung**
N/A

Optische und Solare Eigenschaften

Scheibentyp	Einfachverglasung 3 mm		Doppel Low-E	
	Ohne Folie	Mit Folie	Ohne Folie	Mit Folie
UV-Abweisung (%)	25	99	40	99
Sichtbare Licht-Transmission (%)	91	90	82	75
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	N/A	11	N/A
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	N/A	12	N/A
Solarenergie-Reflektion (%)	5	N/A	28	N/A
Solarenergie-Absorption (%)	8	N/A	12	N/A
Solarenergie-Transmission (%)	87	N/A	60	N/A
Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)	12	N/A	35	N/A
Blendreduktion (%)	-	N/A	-	N/A
Beschattungskoeffizient	-	N/A	-	N/A
g-Wert	0.88	N/A	0.65	N/A

Anwendungsempfehlungen⁰¹

Vertikale Situation und für eine Standard-Glasfläche

- Klarglas Einscheibenverglasung ✓
- Getönte Einscheibenverglasung ✓
- Reflektierende getönte... ✓
- Klarglas Doppelverglasung ✓
- Getönte Doppelverglasung ✓
- Reflektierende getönte... ✓
- Gasgefüllte Doppelverglasung - Low-E ✓
- VSG - Ext. klar Doppelverglasung ✓
- VSG - Int. klar Doppelverglasung ✓

✓ Ja ✗ Nicht empfohlen ! Vorsicht

Installations- und Wartungshinweise

Verwenden Sie Slide On (600-FO2) oder Film On (600-F0355), verdünnt mit 2 cL/L Wasser, für die Installation und Reinigung. Reinigen Sie die Folie einen Monat lang nach der Installation nicht und bringen Sie keine Aufkleber/Haftmittel auf der Folie an.



Laden Sie die
Installations- und
Wartungshinweise
herunter

⁰¹ Beratung basierend auf einer verglasten Fläche bis zu 2,5 m², bitte kontaktieren Sie uns für jede Bestätigung oder Analyse von thermischem Schock.

Die Angaben in diesem Informationsblatt sind nicht vertraglich, SOLAR SCREEN behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung seiner Produkte jederzeit zu ändern. Bitte beachten Sie unsere Garantien und allgemeinen Verkaufsbedingungen.