



Solar  Screen

CLEAR 17 C

Sicherheit
Sicherheit - Anti-Explosion

Beschreibung

Die klare 17C-Folie trägt zur Sicherheit Ihrer Fenster bei, indem sie dafür sorgt, dass das Glas nicht zersplittert, transparent bleibt und im Falle eines Aufpralls, einer Explosion oder eines Brandes seine Gesamtintegrität beibehält. Sie eignet sich ideal zum Abdecken großer Glasflächen und entspricht der europäischen Norm EN 13541 -ER1.

Zertifizierungen



REACH / RoHS
Konform



EN 12600
1B1















EN 356
P3A




Feuerwiderstandsklasse
M1



Eigenschaften

-  **Garantie**
10 Jahre
-  **Feuerwiderstandsklasse**
M1
-  **Lagerung unter empfohlenen Bedingungen**
3 Jahre
-  **REACH / RoHS**
Konform
-  **EN 12600**
1B1
-  **EN 356**
P3A
-  **EN 13541**
ER1
-  **Verfügbare Breiten**
152 cm
-  **Installationsart**
Innen
-  **Farbe von außen**
Transparent
-  **Länge**
30.5 m
-  **Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)**
2.65 kgCO₂e/m²

Mechanische Eigenschaften



-  **Zugkraft beim Bruch**
61 kg/cm
-  **Bruchdehnung**
125%

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	86	82	78
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	12	11	16
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	12	12	16
Solarenergie-Reflektion (%)	5	10	28	24
Solarenergie-Absorption (%)	8	9	12	23
Solarenergie-Transmission (%)	87	81	60	53
Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)	12	20	35	35
Blendreduktion (%)	-	15	-	5
Beschattungskoeffizient	-	0.90	-	1.0
g-Wert	0.88	0.80	0.65	0.65
U-Wert (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Aufbau

- 1 Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- 2 100 µm Polyester hoher optischer Qualität
- 3 Verbindender Klebstoff
- 4 100 µm Polyester hoher optischer Qualität
- 5 Verbindender Klebstoff
- 6 100 µm Polyester hoher optischer Qualität
- 7 Verbindender Klebstoff
- 8 100 µm Polyester hoher optischer Qualität
- 9 Verstärkter PS-Klebstoff zur Begleitung der Elastizität der Folie im Fall eines Aufpralls, polymerisiert mit Glas innerhalb von 30 Tagen
- 10 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

-  **Zusammensetzung**
PET
-  **Dicke**
485 µm

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

Sicherheitsfolie mit verstärktem PS-Klebstoff, erfordert eine geeignete Applikationslösung: Slide On (600-FO2) oder Film On (600-F0355) verdünnt auf 2 cL/L Wasser, sowie eine geeignete Sicherheitsrakel (150-054 / 150-055 / 150-056). Mindestens einen Monat nicht reinigen und keine Aufkleber/Klebstoffe auf die Folie aufbringen.



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.