



Solar  Screen

LINEA 18

Design
Dekorativ - Linien










Beschreibung

Die Linea 18 Dekorfolie ermöglicht es Ihnen, Ihre Fenster und Glaswände effektiv zu personalisieren. Sie verfügt über ein Muster aus weißen 18mm Streifen welche horizontal angeordnet sind und von 6mm klaren Streifen abgewechselt werden.



Entdecken Sie das
Produkt per Video

Eigenschaften

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

Optische und Solare Eigenschaften

UV-Abweisung (%)	90
Sichtbare Licht-Transmission (%)	54
Klebstoff	Druckempfindlicher Acryl

Anwendungsempfehlungen



Vertikale Situation und für eine Standard-Glasfläche

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

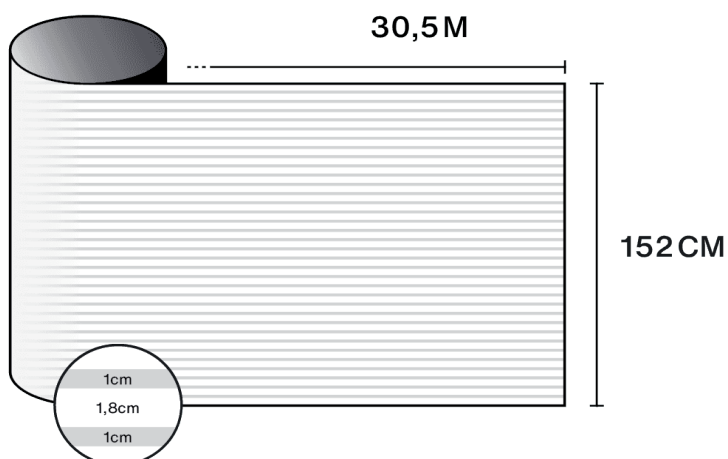
✓ Ja ✗ Nicht empfohlen ! Vorsicht

Aufbau

- 1 Polyester hoher optischer Qualität mit aufgedrucktem Design
- 2 PS-Klebstoff, polymerisiert mit Glas innerhalb von 15 Tagen
- 3 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

-  **Zusammensetzung**
PET
-  **Dicke**
40 µm

Details



Installations- und Wartungshinweise

Verwenden Sie Slide On (600-FO2) oder Film On (600-F0355), verdünnt mit 2 cL/L Wasser, für Installation und Reinigung. Reinigen Sie nicht innerhalb eines Monats nach der Installation und bringen Sie keine Aufkleber/Klebstoffe auf der Folie an.



Hier finden Sie ein
Video zu Installations- und
Wartungshinweisen