



**Solar Screen**

**ELEKTRO**

Design  
Dekorativ - Abstrakt

Beschreibung

Mit der Elektro Dekorfolie und seinen großen Schwingwellenmustern, kann man mit dieser Folie Fenster und Fensterabschnitte perfekt bekleben.



Entdecken Sie das  
Produkt per Video

### Eigenschaften

 <b>Garantie</b>	5 Jahre
 <b>Feuerwiderstandsklasse</b>	M1
 <b>Lagerung unter empfohlenen Bedingungen</b>	3 Jahre
 <b>REACH / RoHS</b>	Konform
 <b>Verfügbare Breiten</b>	152 cm
 <b>Installationsart</b>	Innen
 <b>Farbe von außen</b>	Mattiert
 <b>Länge</b>	30 m
 <b>Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)</b>	1.26 kgCO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

### Optische und Solare Eigenschaften

UV-Abweisung (%)	90
Sichtbare Licht-Transmission (%)	55
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

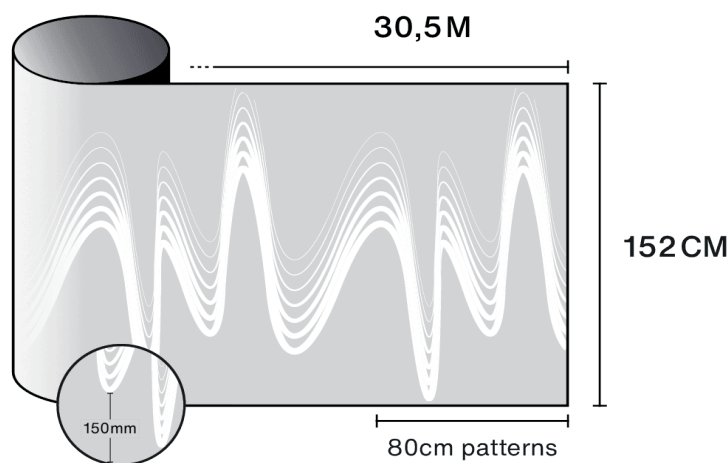


**Zusammensetzung**  
PET



**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