



Solar  Screen

BRAIN
Design
Dekorativ - Abstrakt

Beschreibung

Bestehend aus verschlungenen Linien, schmückt die "Brain"-Folie Ihre Fenster und Glastrennwände auf originelle Art und Weise. Die Verwendung einer Diskretionsfolie ist ideal, um Ihren Raum zu verschönern und gleichzeitig Ihre Privatsphäre zu bewahren.



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 | Mattiert |
| | Länge | 30,5 m |
| | Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA) | 1.26 kgCO ₂ e/m ² |

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

Optische und Solare Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| UV-Abweisung (%) | 90 |
| Sichtbare Licht-Transmission (%) | 85 |
| Klebstoff | Druckempfindlicher Acryl |

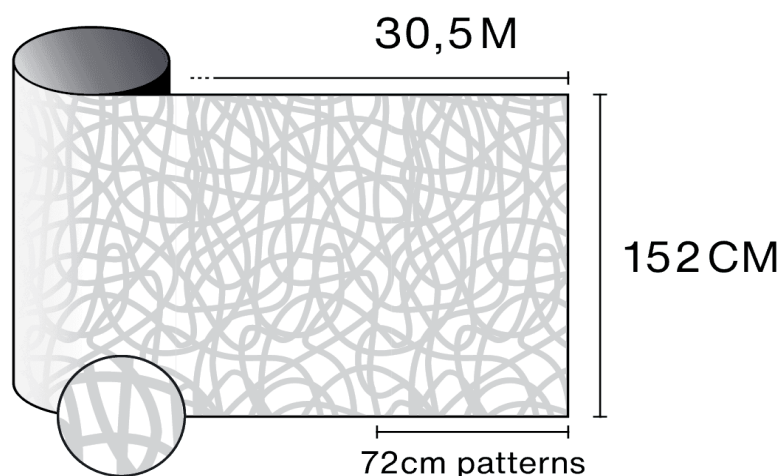
Anwendungsempfehlungen

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

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