

Solar  Screen

AURORA WINTER

Design
Farbig - Dichroitisch

Beschreibung

Einzig mit der Hilfe von natürlichem Licht, zaubert unsere Aurora einen chamäleonähnlichen Effekt auf Ihre Glasoberflächen. Unsere Aurora Winter schimmert in wechselnd kalten Farbtönen.



Eigenschaften

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

Aufbau

- 1 Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- 2 Gefärbtes Polyester von hoher optischer Qualität
- 3 Verbindender Klebstoff
- 4 Polyester hoher optischer Qualität
- 5 PS-Klebstoff, polymerisiert mit Glas innerhalb von 15 Tagen
- 6 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

**Zusammensetzung**
PET**Dicke**
55 µm

Optische und Solare Eigenschaften

UV-Abweisung (%)	95
Sichtbare Licht-Transmission (%)	72
Klebstoff	Druckempfindlicher Acryl

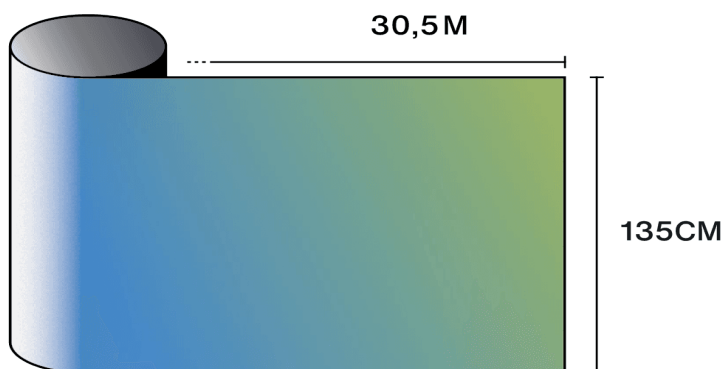
Anwendungsempfehlungen

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