



Solar  Screen

GREEN 50 C

Design
Farbig - Transparent

Beschreibung

Green 50 C reduziert die Sonnenwärme erheblich und lässt gleichzeitig einen großen Teil des natürlichen Lichts durch. Es hilft, Blendung zu reduzieren, und verleiht dem Gebäude eine farbenfrohe, ästhetische und individuelle Note.



Entdecken Sie das
Produkt per Video

Eigenschaften

	Garantie	10 Jahre
	Feuerwiderstandsklasse	M1
	Lagerung unter empfohlenen Bedingungen	3 Jahre
	Verfügbare Breiten	152 cm
	Installationsart	Innen
	Farbe von außen	Grün
	Länge	30.5 m
	Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)	1.26 kgCO ₂ e/m ²

Aufbau

- 1 Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- 2 Polyester hoher optischer Qualität mit einer IR-blockierenden Metallpartikelbeschichtung
- 3 Verbindender Klebstoff
- 4 Gefärbtes Polyester von 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
40 µm

Optische und Solare Eigenschaften

UV-Abweisung (%)	99
Sichtbare Licht-Transmission (%)	52
Klebstoff	Druckempfindlicher Acryl

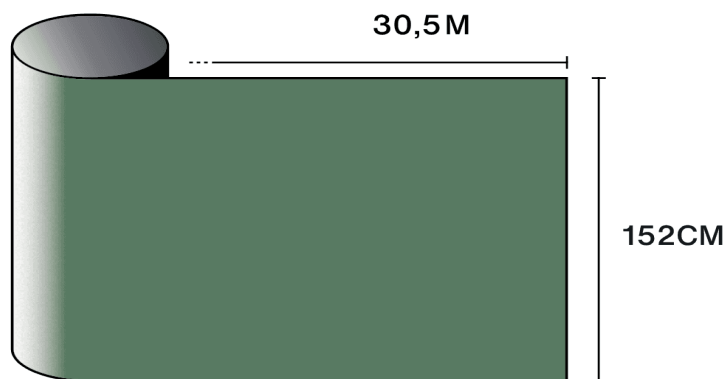
Anwendungsempfehlungen

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-F02) oder Film On (600-F0355), verdünnt mit 2 cL/L Wasser, für die Installation und Reinigung. Reinigen Sie die Folie einen Monat lang nach der Installation nicht und bringen Sie keine Aufkleber/Haftmittel auf der Folie an.



Hier finden Sie ein Video zu Installations- und Wartungshinweisen