



Solar  Screen

## BLUE 40 C

Design  
Farbig - Transparent

### Beschreibung

Blue 40 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

	<b>Garantie</b>	10 Jahre
	<b>Feuerwiderstandsklasse</b>	M1
	<b>Lagerung unter empfohlenen Bedingungen</b>	3 Jahre
	<b>Verfügbare Breiten</b>	152 cm
	<b>Installationsart</b>	Innen
	<b>Farbe von außen</b>	Blau
	<b>Länge</b>	30.5 m

### 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 (%)	66
Klebstoff	Druckempfindlicher Acryl

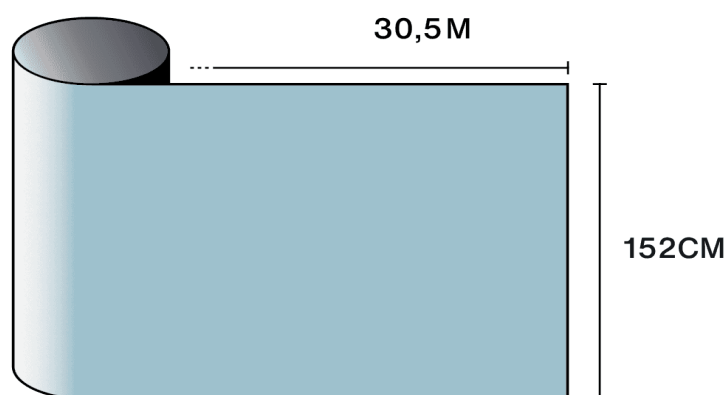
### Anwendungsempfehlungen

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 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