



# Solar Screen

## MAGNETIC WHITEBOARD

Design  
Whiteboard Folie - Whiteboard

### Beschreibung

Diese laminierte Folie mit einer ferroischen Schicht verwandelt glatte oder verglaste Oberflächen in ein abwischbares Whiteboard, auf dem Dokumente mithilfe von Magneten befestigt werden können. Die Folie ist in verschiedenen Farben erhältlich.

### Eigenschaften

 <b>Garantie</b>	2 ans
 <b>Lagerung unter empfohlenen Bedingungen</b>	3 Jahre
 <b>Verfügbare Breiten</b>	120 cm
 <b>Installationsart</b>	Innen
 <b>Farbe von außen</b>	Weiß
 <b>Länge</b>	20 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 (%)

Klebstoff

### 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

### Aufbau

- 1 Weiße PVC kompatibel mit abwischbarem Stift
- 2 Verbindender Klebstoff
- 3 500µm eisenhaltige Schicht
- 4 PS-Klebstoff, polymerisiert mit Glas innerhalb von 15 Tagen
- 5 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird



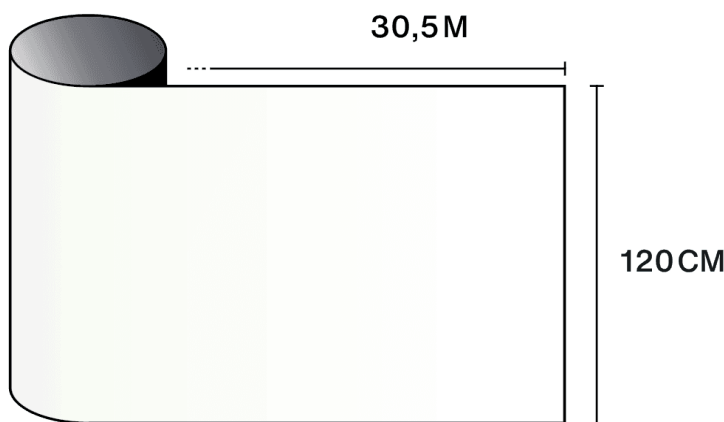
**Zusammensetzung**  
PET + IRON



**Dicke**

✓ 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