



Solar Screen

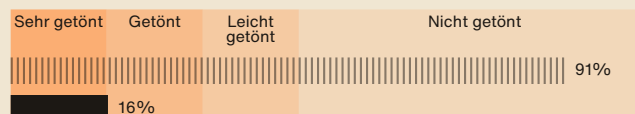
Beschreibung

Die Master 80 XC ist sehr effektiv bei der Reduzierung solarer Erwärmung. Gleichzeitig wird weiterhin ein Teil des Tageslichtes durchgelassen. Sie hilft spürbar die Blendung durch das Sonnenlicht zu reduzieren und wurde speziell für Polycarbonat oder andere Kunststoffe entwickelt.

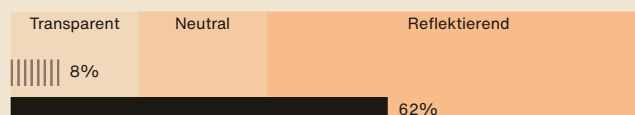
MASTER 80 XC

Sonnenschutzfolie
Polycarbonat - Außen

Sichtbare Licht-Transmission (%)



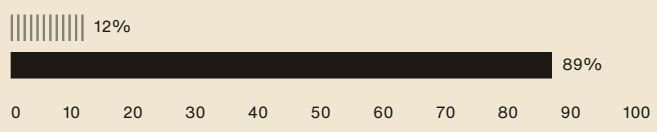
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)



UV-Abweisung (%)



Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)



||| 3 mm Einfachverglasung – ohne Folie ■ Folie auf 3 mm Einfachverglasung aufgebracht



Eigenschaften

	Garantie	3 Jahre
	Feuerwiderstandsklasse	M1
	Lagerung unter empfohlenen Bedingungen	3 Jahre
	REACH / RoHS	Konform
	Verfügbare Breiten	122 cm, 152 cm
	Installationsart	Außen
	Farbe von außen	Silber
	Länge	30.5 m
	Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)	0.93 kgCO2e/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 Polyester hoher optischer Qualität
- 5 Halb-permanenter Klebstoff, der die Entfernung der Folie vom Fenster erleichtert
- 6 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

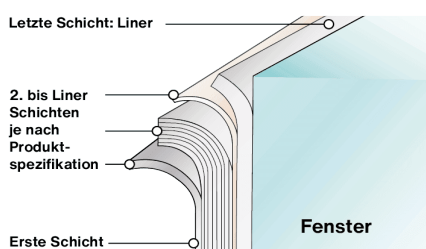
Zusammensetzung

PET



Dicke
60 µm

Details



Energie- und Umweltvorteile⁰¹



Energieeinsparung

N/A



Reduktion des CO₂-Fußabdrucks

N/A



Finanzielle Einsparung

N/A



Greifen Sie auf unser Energiekalkulator Tool zu

Optische und Solare Eigenschaften

Einfachverglasung 3 mm

Doppel Low-E

Scheibentyp	Ohne Folie	Mit Folie	Ohne Folie	Mit Folie
UV-Abweisung (%)	25	99	40	N/A
Sichtbare Licht-Transmission (%)	91	16	82	N/A
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	62	11	N/A
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	60	12	N/A
Solarenergie-Reflektion (%)	5	67	12	N/A
Solarenergie-Absorption (%)	8	20	28	N/A
Solarenergie-Transmission (%)	87	13	60	N/A
Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)	12	89	35	N/A
Blendreduktion (%)	-	84	-	N/A
Beschattungskoeffizien	-	0.2	-	N/A
g-Wert	0.88	0.18	0.65	N/A
U-Wert (W/m ² °C)	5.8	5.1	1.1	N/A

Anwendungsempfehlungen⁰²

Vertikale Situation und für eine Standard-Glasfläche

Klarglas Einscheibenverglasung	✓
Getönte Einscheibenverglasung	!
Reflektierende getönte...	✓
Klarglas Doppelverglasung	✓
Getönte Doppelverglasung	✗
Reflektierende getönte...	✓
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low-I	!
VSG - Ext. klar Doppelverglasung	✓
VSG - Int. klar Doppelverglasung	✓

✓ Ja ✗ Nicht empfohlen ! Vorsicht

Installations- und Wartungshinweise

Verwenden Sie Slide On (600-FO2) oder Film On (600-F0355), verdünnt auf 2 cL/L Wasser, zur Installation und Reinigung. Reinigen Sie nicht innerhalb eines Monats nach der Installation und bringen Sie keine Aufkleber/Klebstoffe auf die Folie an. Für Außeninstallationen tragen Sie Silikon am Rand der Folie auf, um Oxidation zu verhindern. Bitte beachten Sie die Mitteilung „Neue Garantie für Außenfolien“.



Hier finden Sie ein Video zu Installations- und Wartungshinweisen

01 Werte basieren auf einer Studie, die an einem klimatisierten Gebäude in Luxemburg durchgeführt wurde, mit einer Folie auf einer Low-E-Doppelverglasung, nach Osten ausgerichtet. Die Heizmonate reichen von Oktober bis März, die Kühlmonate von April bis September. Wir gehen von einem elektrischen Heizsystem vom Typ Wärmepumpe mit einem Wirkungsgrad von 3,5 und einem elektrischen Kühlsystem mit einem Wirkungsgrad von 3 aus. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unser Online-Tool.

02 Beratung basierend auf einer verglasten Fläche bis zu 2,5 m², bitte kontaktieren Sie uns für jede Bestätigung oder Analyse von thermischem Schock. Die Angaben in diesem Informationsblatt sind nicht vertraglich, SOLAR SCREEN behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung seiner Produkte jederzeit zu ändern. Bitte beachten Sie unsere Garantien und allgemeinen Verkaufsbedingungen.