



Solar Screen

Beschreibung

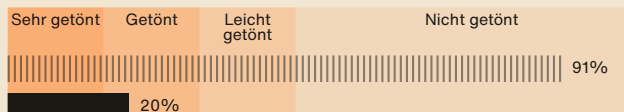
Die Natural 80 XC reduziert deutlich die Sonnenwärme, während ein Teil des natürlichen Lichts immer noch durchdringen kann. Sie ermöglicht eine spürbare Verringerung der Sonnenblendung und verleiht dem Gebäude einen Hauch von Farbe und Individualität.



NATURAL 80 XC

Sonnenschutzfolie
Neutral - Außen

Sichtbare Licht-Transmission (%)



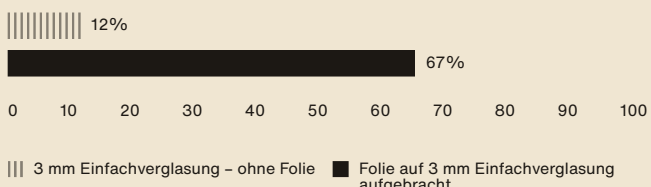
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)



UV-Abweisung (%)



Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)



Eigenschaften

	Garantie 3 Jahre
	Feuerwiderstandsklasse M1
	Lagerung unter empfohlenen Bedingungen 3 Jahre
	REACH / RoHS Konform
	Verfügbare Breiten 122 cm, 152 cm, 183 cm
	Installationsart Außen
	Farbe von außen Neutral
	Länge 30.5 m
	Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA) 0.93 kgCO2e/m ²

Aufbau

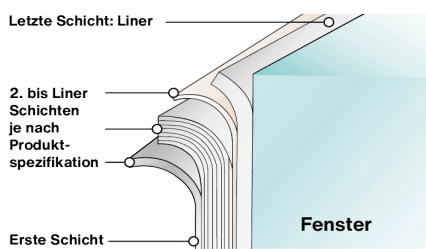
- 1 Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- 2 Polyester hoher optischer Qualität mit einer IR-blockierenden Metallpartikelbeschichtung
- 3 Verbindender Klebstoff
- 4 Polyester hoher optischer Qualität
- 5 PS-Klebstoff, polymerisiert mit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

 **Zusammensetzung**
PET



Dicke
60 µm

Details



Energie- und Umweltvorteile⁰¹

	Energieeinsparung 98.0 kWh/m ² /Jahr
	Reduktion des CO₂-Fußabdrucks 31.0 kgCO ₂ /m ²
	Finanzielle Einsparung 23 euros/m ² /Jahr



Greifen Sie auf unser
Energiekalkulator Tool zu

Optische und Solare Eigenschaften

Scheibentyp		Einfachverglasung 3 mm		Doppel Low-E
	Ohne Folie	Mit Folie	Ohne Folie	Mit Folie
UV-Abweisung (%)	25	99	40	99
Sichtbare Licht-Transmission (%)	91	20	82	18
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	20	11	20
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	20	12	20
Solarenergie-Reflektion (%)	5	25	12	26
Solarenergie-Absorption (%)	8	57	28	62
Solarenergie-Transmission (%)	87	18	60	12
Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)	12	67	35	83
Infrarot-Abweisung (780-2500 nm) (%)	16	82	16	89
Blendreduktion (%)	-	78	-	76
Beschattungskoeffizien	-	0.38	-	0.26
g-Wert	0.88	0.33	0.65	0.17
U-Wert (W/m ² ·°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Anwendungsempfehlungen⁰²

Vertikale Situation und für eine Standard-Glasfläche

Klarglas Einscheibenverglasung	✓
Getönte Einscheibenverglasung	!
Reflektierende getönte...	✓
Klarglas Doppelverglasung	✓
Getönte Doppelverglasung	!
Reflektierende getönte...	✓
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low...	!
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 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

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.