

## Technisches Datenblatt - Sonnenschutzfolie 123SSF-BSOR20x2

Sonnenschutz- und Sichtschutzfolie. Anbringung auf der Fensteraußenseite.  
Farbe: Silber reflektierend.

### **FOLIE:**

#### Mittelwerte

(Werte für eine Folie auf 3 mm-Klarglas)

- |                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| • reflektierte Sonnenenergie (%): | 80 |
| • Lichtdurchlässigkeit (%):       | 18 |
| • reflektiertes Licht (%):        | 59 |
| • UV-Durchlässigkeit (%):         | 1  |

### **KOMPATIBILITÄT DER FOLIE:** (vertikale Anbringung)

Art der Verglasung		Kompatibilität
Einfachverglasung	hell	Ja
	getönt	Ja
	Verbundglas, hell	Ja
Doppelverglasung	hell	Ja
	getönt	Ja
	Verbundglas, hell	Ja
	niedrige Emissivität (Inertgasfüllung)	Ja

### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- Nur mit trockenen und sauberen Händen handhaben.
- Mindesttemperatur beim Verkleben: +5 °C
- Den Träger erst im letzten Augenblick vor dem Verkleben abziehen. Die Folie sofort danach gemäß den HEXIS-Schulungsmethoden rakeln.
- Nach dem Verkleben nicht wieder abziehen, sonst irreversible Beschädigung der Folienstruktur und Beeinträchtigung ihres Aussehens.
- Verklebung auf Glas, außer gekörnte Oberflächen
- Schutz gegen UV-Strahlen
- kratzsichere Beschichtung
- Anbringung auf der Fensteraußenseite