

## Technisches Datenblatt - Sonnenschutzfolie 123SSF-BSOAT40i2

Sonnenschutzfolie. Mindert das Risiko eines Thermoschocks. Schutz gegen UV-Strahlen. Kratzfeste Behandlung. Anbringung auf der Fensterinnenseite.

Farbe: leicht goldfarben reflektierend.

### **FOLIENEIGENSCHAFTEN:**

#### Mittelwerte

(Werte für eine auf 3-mm-Klarglas verklebte Folie)

- |   |    |
|---|----|
| • Stärke (µm):                              | 55 |
| • Abgewiesene Sonnenenergie (Wärme) (%):    | 66 |
| • Solarenergie-Reflexion (%):               | 47 |
| • Solarenergie-Absorption (%):              | 25 |
| • Solarenergie-Transmission (%):            | 28 |
| • Durchlässigkeit für sichtbares Licht (%): | 47 |
| • Reflexion von sichtbarem Licht (%):       | 29 |
| • UV-Durchlässigkeit (%):                   | 1  |

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

Art der Verglasung		Kompatibilität
Einfachverglasung	Hell	Ja
	Getönt	Ja
	Getönt, verspiegelt	Ja
Doppelverglasung	Hell	Ja
	Getönt	Ja
	Getönt, verspiegelt	Ja
	Niedrige Emissivität (Inertgasfüllung)	Ja
	Verbundglas, hell (Verbundglas in Richtung des Gebäudeäußeren)	Ja
	Verbundglas, hell (Verbundglas in Richtung des Gebäudeinneren)	Nein