

**Technisches Datenblatt - Sonnenschutzfolie
123SSF-BSON20x2**

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Mittelwerte

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

- Stärke (µm): 60
- Abgewiesene Sonnenenergie (Wärme) (%): 74
- Solarenergie-Reflexion (%): 41
- Solarenergie-Absorption (%): 43
- Solarenergie-Transmission (%): 16
- Durchlässigkeit für sichtbares Licht (%): 20
- Reflexion von sichtbarem Licht (%): 37
- 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)	Nein
	Verbundglas, hell (Verbundglas in Richtung des Gebäudeäußeren)	Nein
	Verbundglas, hell (Verbundglas in Richtung des Gebäudeinneren)	Ja