

## TECHNISCHE DATEN

Optische / solare Eigenschaften **		SCHNINC® SC20 (Außenfolie)
Sichtbar- Lichttransmission (%)		17
Reflexion sichtbares Licht (innen) (%)		62
UV-Blocker (%)		99
Reflexion solare Gesamtenergie (%)		63
Transmission solare Gesamtenergie (%)		12
Absorption solare Gesamtenergie (%)		25
Blendreduktion (%)		81
b-Faktor (%)		0,22
G-Wert (%)		0,19
<b>Reduktion Gesamtenergie TOTAL (%)</b>		<b>81 (85 auf Doppelglas)</b>

\*\*Die Leistungswerte sind für Glas mit einer Dicke von 3mm kalkuliert und werden mittels der NFRC-Methodik und LBNL Window 5.2-Software ermittelt. Sie unterliegen Abweichungen im Produktionsprozess innerhalb der Branchennormen und dienen ausschließlich der Schätzung.