

TECHNISCHE DATEN

Optische / solare Eigenschaften **		SCHNINC® SC50 (Außenfolie)
Sichtbar- Lichttransmission (%)		48
Reflexion sichtbares Licht (innen) (%)		28
UV-Blocker (%)		99
Reflexion solare Gesamtenergie (%)		30
Transmission solare Gesamtenergie (%)		37
Absorption solare Gesamtenergie (%)		33
Blendreduktion (%)		46
b-Faktor (%)		0,53
G-Wert (%)		0,46
Reduktion Gesamtenergie TOTAL (%)		54 (62 auf Doppelglas)

** 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.