

TECHNISCHE DATEN

Optische / solare Eigenschaften **		SCHNINC® SC35 (Außenfolie)
Sichtbar- Lichttransmission (%)		33
Reflexion sichtbares Licht (innen) (%)		42
UV-Blocker (%)		99
Reflexion solare Gesamtenergie (%)		45
Transmission solare Gesamtenergie (%)		25
Absorption solare Gesamtenergie (%)		30
Blendreduktion (%)		63
b-Faktor (%)		0,39
G-Wert (%)		0,34
Reduktion Gesamtenergie TOTAL (%)		66 (72 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.