

TECHNISCHE DATEN

Außenfolie mit spezieller XTRM-Oberflächenvergütung

Optische / solare Eigenschaften **	SCHNINC® XTRM 35 (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.