

TECHNISCHE DATEN

Außenfolie mit spezieller XTRM-Oberflächenvergütung

Optische / solare Eigenschaften **	SCHNINC® XTRM 20 (Außenfolie)
Sichtbar- Lichttransmission (%)	15
Reflexion sichtbares Licht (innen) (%)	63
UV-Blocker (%)	99
Reflexion solare Gesamtenergie (%)	63
Transmission solare Gesamtenergie (%)	10
Absorption solare Gesamtenergie (%)	25
Blendreduktion (%)	84
b-Faktor (%)	0,20
G-Wert (%)	0,17
Reduktion Gesamtenergie TOTAL (%)	83 (86 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.