

| Solartechnische Daten:  |               | Anwendungsbereiche:   |
|---|---------------|---|
| Gesamte Solartransmission   | 26,0 %        | <p>● <b>Innenverlegung</b></p> <p>Schutzfolie für höchste Qualitätsansprüche. Hohe IR- Rückweisung bei geringstem Lichtverlust. Dezentler Spiegeleffekt und hervorragende optische Klarheit. Wert auf Doppelglas ermittelt.</p> |
| Gesamte Solarabsorption   | 50,0 %        |   |
| Gesamte Solarreflektion   | 24,0 %        |   |
| Emmisivity  | 0,83          |   |
| UV- Transmission<br>(gemessen bei 300-380 nm)   | < 1 %         |   |
| Schattierungskoeffizient  | 0,39          |   |
| <b>Sichtbare Lichttransmission</b>  | <b>44,0 %</b> |   |
| Sichtbare Lichtreflektion   | 12,0 %        |   |
| <b>Gesamte am Glas reduzierte Strahlung</b>   | <b>69,0 %</b> |   |
| Materialstärke  | 75 µ          |   |
| <p>Die solartechnischen Werte sind ungefähre Werte und wurden von D.S.E.T. Inc., einem neutralen Materialprüfungs- Institut in Phoenix, Arizona, USA ermittelt.</p> <p>Die Fa. Gaderbauer haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachgerechter Montage resultieren. Minimale Farbschwankungen vorbehalten!</p> |               |   |