

<b>Solartechnische Daten:</b>		<b>Materialaufbau:</b>
Gesamte Solartransmission	25,0 %	2-lagiger Polyesterfilm mit Aluminium gesputtert. Die PET-Lagen bestehen aus einem neuartigen, speziell UV-stabilisierten PET.  Kratz- und UV-beständige HardCoat-Beschichtung, hochtransparentes PS-Klebesystem
Gesamte Solarabsorption	39,0 %	
Gesamte Solarreflektion	34,0 %	
Emmissivity	0,74	
UV- Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1 %	
Schattierungskoeffizient	0,37	
<b>Sichtbare Lichttransmission</b>	<b>40,0 %</b>	
Sichtbare Lichtreflektion	31,0 %	
Sichtbare Lichtabsorption	29,0 %	
<b>Gesamte am Glas reduzierte Strahlung</b>	<b>66,0 %</b>	
Materialstärke	37,5 µ	<b>Anwendungsbereiche:</b> ● Außen + Innenverlegung Schutzfolie für höchste Qualitätsansprüche. Kombination aus sehr guter Strahlungsrückweisung bei geringstem Lichtverlust. Dezentler Spiegeleffekt und hervorragende optische Klarheit.
Die solartechnischen Werte sind ungefähre Werte und wurden von D.S.E.T. Inc., einem neutralen Materialprüfungs- Institut in Phoenix, Arizona, USA ermittelt. Die Fa. Gaderbauer haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachgerechter Montage resultieren. Minimale Farbschwankungen vorbehalten!		