

<b>Solartechnische Daten:</b>		<b>Materialaufbau:</b>
Gesamte Solartransmission	43,0 %	2-lagiger Polyesterfilm mit Aluminium gesputtert. Die PET-Lagen bestehen aus einem neuartigen, speziell UV-stabilisierten PET.  Kratz- und UV-beständige HardCoat-Beschichtung, Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität
Gesamte Solarabsorption	32,0 %	
Gesamte Solarreflektion	25,0 %	
Emmissivity	0,69	
UV- Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1 %	
Reduzierung der Blendung	40,0%	
<b>Sichtbare Lichttransmission</b>	<b>59,0 %</b>	
Sichtbare Lichtreflektion	17,0 %	
<b>Gesamte am Glas reduzierte Strahlung</b>	<b>57,0 %</b>	
Materialstärke	60 µ	
Die solartechnischen Werte sind Ca. Werte und wurden von D.S.E.T. Inc., einem neutralen Materialprüfungs- Institut in Phoenix, Arizona, USA ermittelt. Gaderbauer haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachgerechter Montage resultieren. Minimale Farbschwankungen vorbehalten!		<b>Anwendungsbereiche:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Außenverlegung</b>                              Sonnenschutzfolie für gute Wärmestrahlungsreduktion bei gleichzeitig erhöhtem Lichtbedarf                              Hellste Außenfolie im Sortiment                              Dezentere Spiegeleffekt                              Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlage</li> </ul>