

Solartechnische Daten:		Materialaufbau:
Gesamte Solartransmission	11,0 %	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	23,0 %	
Gesamte Solarreflektion	66,0 %	
Emmisivity	0,7	
UV- Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1 %	
Reduzierung der Blendung	84,0%	
<b>Sichtbare Lichttransmission</b>	<b>16,0 %</b>	
Sichtbare Lichtreflektion	65,0 %	
<b>Gesamte am Glas reduzierte Strahlung</b>	<b>90,0 %</b>	
Materialstärke	60 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>		<b>Anwendungsbereiche:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Außenverlegung</b></li> </ul> Anwendungen, die eine hohe Solarrückweisung erfordern. Ideal geeignet zur Blendungs- und Wärmereduzierung bei großen Glasflächen. Starker Spiegeleffekt, geeignet für fast alle Verglasungen.