

Solartechnische Daten:		Materialaufbau:
Gesamte Solartransmission	18,0 %	2-lagiger Polyesterfilm mit Edelstahl gesputtert. Die PET-Lagen bestehen aus einem neuartigen, speziell UV-stabilisierten PET.  Kratz- und UV-beständige HardCoat-Beschichtung, hochtransparentes PS-Klebesystem
Gesamte Solarabsorption	54,0 %	
Gesamte Solarreflektion	28,0 %	
UV- Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1 %	
Reduzierung der Blendung	74 %	
<b>Sichtbare Lichttransmission</b>	<b>21,0 %</b>	
Sichtbare Lichtreflektion	30,0 %	
<b>Gesamte am Glas reduzierte Strahlung</b>	<b>76,0 %</b>	
Materialstärke	95 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!		