

Solartechnische Daten:		Materialaufbau:
Gesamte Solartransmission	29,0 %	2-lagiger Polyesterfilm mit Edelstahl gesputtert. Die PET-Lagen bestehen aus einem neuartigen, speziell UV-stabilisierten PET.
Gesamte Solarabsorption	52,0 %	
Gesamte Solarreflektion	19,0 %	Kratz- und UV-beständige HardCoat-Beschichtung, hochtransparentes PS-Klebesystem
UV- Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1 %	
Reduzierung der Blendung	59 %	
Sichtbare Lichttransmission	34,0 %	Anwendungsbereiche: <ul style="list-style-type: none"> • Außenverlegung Sonnenschutzfolie mit sehr guten Sicht- und Blendschutzeigenschaften durch dezente Verspiegelung mit Einwegdurchsicht (abhängig von den Lichtverhältnissen), hohe Infrarotreflexion
Sichtbare Lichtreflektion	20,0 %	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	64,0 %	
Materialstärke	95 µ	
<p>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!</p>		