

Solartechnische Daten:		Materialaufbau:
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	
Sichtbare Lichttransmission	40,0 %	
Sichtbare Lichtreflektion	31,0 %	Anwendungsbereiche: <ul style="list-style-type: none"> • Außen + Innenverlegung Schutzfolie für höchste Qualitätsansprüche. Kombination aus sehr guter Strahlungsrückweisung bei geringstem Lichtverlust. Dezenter Spiegeleffekt und hervorragende optische Klarheit.
Sichtbare Lichtabsorption	29,0 %	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	66,0 %	
Materialstärke	37,5 µ	
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!		