

Solartechnische Daten:		Materialaufbau:
Gesamte Solartransmission	25,0 %	2-lagiger Polyesterfilm, gesputtert mit Aluminium, kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche. Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite. Hochwertiges Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem, UV- Absorber für beste Langzeitstabilität.
Gesamte Solarabsorption	39,0 %	
Gesamte Solarreflektion	36,0 %	
Emmissivity	0,73	
UV- Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 2 %	
U-Faktor	1,05	
Schattierungskoeffizient	0,41	
Sichtbare Lichttransmission	35,0 %	
Sichtbare Lichtabsorption	29,0 %	
Sichtbare Lichtreflektion	36,0 %	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	64,0 %	Anwendungsbereiche: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Innenverlegung</i> Sonnenschutzfolie zur Reduzierung der Infrarot-Strahlung bei gleichzeitig erhöhtem Lichtbedarf. Leichte Verspiegelung der Glasflächen
Materialstärke	37 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>		