

Solartechnische Daten:		Materialaufbau:
Gesamte Solartransmission	82,0 %	<p>Hochwertiger Polyesterfilm mit kratzbeständiger HardCoat-Beschichtung, silikonierte Deckfolie auf der Rückseite.</p> <p>Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit hochwertigem UV-Absorber für dauerhafte Haltbarkeit.</p> <p style="text-align: center;">E n t s p r i c h t DIN 52337 EN 12600</p>
Gesamte Solarabsorption	8,0 %	
Gesamte Solarreflektion	10,0 %	
Emmissivity	0,89	
UV- Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1 %	
Sichtbare Lichttransmission	93,0 %	
Sichtbare Lichtreflektion	9,0 %	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	16,0 %	
Materialstärke	112,5 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.</p> <p>Gaderbauer haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachgerechter Montage resultieren.</p> <p>Minimale Farbschwankungen vorbehalten!</p>		<p>Anwendungsbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenverlegung <p>Sicherheitsfolie zur Absicherung von Glasflächen als unfallverhütende Maßnahme gegen Verletzungen durch Splitterbildung bei Glasbruch (insbesondere in Kindergärten, Schulen, Versammlungsorten und sonstigen öffentlichen Räumen).</p>