

# Splitterchutzfolie glasklar

# 4 C klar X

Solartechnische Daten:		Materialaufbau:
Gesamte Solartransmission	82,0 %	Hochwertiger Polyesterfilm mit kratzbeständiger HardCoat-Beschichtung, silikonierte Deckfolie auf der Rückseite.  Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit hochwertigem UV-Absorber für dauerhafte Haltbarkeit.
Gesamte Solarabsorption	8,0 %	
Gesamte Solarreflektion	10,0 %	
Emmissivity	0,89	
UV- Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1 %	
<b>Sichtbare Lichttransmission</b>	<b>93,0 %</b>	E n t s p r i c h t <b>DIN</b> <b>52337</b> <b>EN 12600</b>
Sichtbare Lichtreflektion	9,0 %	
<b>Gesamte am Glas reduzierte Strahlung</b>	<b>17,0 %</b>	
Materialstärke	123 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>		<b>Anwendungsbereiche:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Außenverlegung</i></li> </ul> <p><b>Sicherheitsfolie zur Absicherung von Glasflächen als unfallverhütende Maßnahme gegen Verletzungen durch Splitterbildung bei Glasbruch (insbesondere in Kindergärten, Schulen, Versammlungsorten und sonstigen öffentlichen Räumen).</b></p>

