

Solartechnische Daten:		Materialaufbau:
Gesamte Solartransmission	83,0 %	<p>Hochtransparenter Polyesterfilm, kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche, silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.</p> <p>Hochwertiges Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem, hochwertigem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.</p>
Gesamte Solarabsorption	9,0 %	
Gesamte Solarreflektion	8,0 %	
Emmissivity	0,87	
UV- Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 2 %	
U-Faktor	1,04	
Schattierungskoeffizient	0,99	
<b>Sichtbare Lichttransmission</b>	<b>90,0 %</b>	
Sichtbare Lichtabsorption	1,0 %	
Sichtbare Lichtreflektion	9,0 %	
<b>Gesamte am Glas reduzierte Strahlung</b>	<b>14,0 %</b>	<p><b>Anwendungsbereiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Innenverlegung</b></li> </ul> <p>Schutzfolie mit hervorragender UV-Abweisung und tageslichtneutralem Durchgang. Ideal für Schaufenster- Anwendungen, die Auslagen werden vor aggressiver UV- Strahlung geschützt.</p>
Materialstärke	50 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. Minimale Farbschwankungen vorbehalten!</p>		