



## Silber 70 X HC (silber mittel)

Sonnenschutzfolien Außen

			0%	50%	100%
<b>Strahlungs -</b>	durchlässigkeit		28,0%	<div style="width: 28%;"></div>	
	reflexion		47,0%	<div style="width: 47%;"></div>	
	absorption		25,0%	<div style="width: 25%;"></div>	
<b>Licht -</b>	reflexion nach	Innen	43,0%	<div style="width: 43%;"></div>	
		Außen	43,0%	<div style="width: 43%;"></div>	
	durchlässigkeit		30,0%	<div style="width: 30%;"></div>	
UV-Durchlässigkeit			1,0%	<div style="width: 1%;"></div>	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung			70,0%	<div style="width: 70%;"></div>	
Reduzierung der Blendung			68,0%	<div style="width: 68%;"></div>	
G Wert			0,34		
Emissionsgrad			0,73		
<b>Micron</b>	<b>69</b>	<b>Klebstoff</b>		<b>PS</b>	
<b>Garantie</b>		2 Jahre horizontale Verlegung, 4 Jahre vertikale Verlegung			

### Anwendungsvorschläge

Einfachverglasung klar	<b>ja</b>	Einfachverglasung getönt	<b>ja</b>
Isolierverglasung klar	<b>ja</b>	Isolierverglasung getönt	<b>ja</b>
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung	<b>ja</b>	Verbundglas klar	<b>ja</b>

### Eigenschaften

- Optimaler Hitze-, Blend- und UV-Schutz mit Spiegeleffekt
- Mittlere Tönung
- Hohe Hitzereduzierung
- Reduzierung der Blendung
- Ideale Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten, stabilisierten UV-Schutz
- Sichtschutz durch Spiegelwirkung (abhängig von den Lichtverhältnissen)
- Langlebige und extrem kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen
- Hervorragende Eignung auch bei moderner Verglasung (z.B. Wärmeschutzglas, Dreifachverglasung)