



## Gold 80 SR (gold dunkel)

Sonnenschutzfolien Innen

		0%	50%	100%
<b>Strahlungs -</b>	durchlässigkeit	12,0%	<div style="width: 12%;"></div>	
	reflexion	50,0%	<div style="width: 50%;"></div>	
	absorption	38,0%	<div style="width: 38%;"></div>	
<b>Licht -</b>	reflexion nach	Innen	64,0%	<div style="width: 64%;"></div>
		Außen	50,0%	<div style="width: 50%;"></div>
	durchlässigkeit		15,0%	<div style="width: 15%;"></div>
UV-Durchlässigkeit		1,0%	<div style="width: 1%;"></div>	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung		78,0%	<div style="width: 78%;"></div>	
Reduzierung der Blendung		83,0%	<div style="width: 83%;"></div>	
G Wert		0,25		
Emissionsgrad		0,69		
<b>Micron</b>	<b>58</b>	<b>Klebstoff</b>		<b>PS</b>
<b>Garantie</b>		10 Jahre auf die Metallisierung, Klebstoff und Rissbildung		

### Anwendungsvorschläge

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

### Eigenschaften

- Hitze-, Blend- und UV-Schutz mit Spiegeleffekt
- Starke Tönung
- Hohe Hitzereduzierung
- Reduzierung der Blendung
- Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten UV-Schutz
- Sichtschutz bei Tage durch Spiegelwirkung (abhängig von den Lichtverhältnissen)
- Langlebige und kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen