












## Grün 80 SR (grün dunkel)

Sonnenschutzfolien Innen

		0%	50%	100%
<b>Strahlungs -</b>	durchlässigkeit	9,0%		
	reflexion	36,0%		
	absorption	55,0%		
<b>Licht -</b>	reflexion nach	Innen	63,0%	
		Außen	36,0%	
	durchlässigkeit		15,0%	
UV-Durchlässigkeit		1,0%		
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung		77,0%		
Reduzierung der Blendung		85,0%		
G Wert		0,23		
Emissionsgrad		0,66		
<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>nein</b>
Isolierverglasung klar	<b>nein</b>	Isolierverglasung getönt	<b>nein</b>
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung	<b>nein</b>	Verbundglas klar	<b>nein</b>

### Eigenschaften

- Hitze-, Blend- und UV-Schutz mit Spiegeleffekt
- Starke Tönung
- Sehr 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