



## Grün 80 SR (grün dunkel)

Sonnenschutzfolien Innen

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