



## Kupfer 65 SR (kupfer mittel)

Sonnenschutzfolien Innen

			0%	50%	100%
<b>Strahlungs -</b>	durchlässigkeit		25,0%	<div style="width: 25%;"></div>	
	reflexion		36,0%	<div style="width: 36%;"></div>	
	absorption		39,0%	<div style="width: 39%;"></div>	
<b>Licht -</b>	reflexion nach	Innen	24,0%	<div style="width: 24%;"></div>	
		Außen	26,0%	<div style="width: 26%;"></div>	
	durchlässigkeit		35,0%	<div style="width: 35%;"></div>	
UV-Durchlässigkeit			1,0%	<div style="width: 1%;"></div>	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung			65,0%	<div style="width: 65%;"></div>	
Reduzierung der Blendung			63,0%	<div style="width: 63%;"></div>	
G Wert			0,37		
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>!</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- und UV-Schutz
- Mittlere Tönung
- Leichte bis mittlere Hitzereduzierung
- Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten UV-Schutz
- Langlebige und kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen