



## Neutral 40 SR (grau hell)

UV-Schutzfolie

		0%	50%	100%
<b>Strahlungs -</b>	durchlässigkeit	56,0%	<div style="width: 56%;"></div>	
	reflexion	18,0%	<div style="width: 18%;"></div>	
	absorption	26,0%	<div style="width: 26%;"></div>	
<b>Licht -</b>	reflexion nach	Innen	11,0%	<div style="width: 11%;"></div>
		Außen	11,0%	<div style="width: 11%;"></div>
	durchlässigkeit	66,0%	<div style="width: 66%;"></div>	
UV-Durchlässigkeit		1,0%	<div style="width: 1%;"></div>	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung		42,0%	<div style="width: 42%;"></div>	
Reduzierung der Blendung		28,0%	<div style="width: 28%;"></div>	
G Wert		0,59		
Emissionsgrad		0,88		
<b>Micron</b>	<b>69</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>ja</b>	Isolierverglasung getönt	<b>ja</b>
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung	<b>!</b>	Verbundglas klar	<b>ja</b>

### Eigenschaften

- leicht grau getönter UV-Schutzfilm
- Kratzfeste Beschichtung
- Für nahezu jede Glas Art geeignet