



## Titane 565 X HC (grau mittel)

Sonnenschutzfolien Außen

		0%	50%	100%
<b>Strahlungs -</b>	durchlässigkeit	29,0%	<div style="width: 29%;"></div>	
	reflexion	19,0%	<div style="width: 19%;"></div>	
	absorption	52,0%	<div style="width: 52%;"></div>	
<b>Licht -</b>	reflexion nach	Innen	21,0%	<div style="width: 21%;"></div>
		Außen	20,0%	<div style="width: 20%;"></div>
	durchlässigkeit	34,0%	<div style="width: 34%;"></div>	
UV-Durchlässigkeit		< 1,0%	<div style="width: 1%;"></div>	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung		64,0%	<div style="width: 64%;"></div>	
Reduzierung der Blendung		59,0%	<div style="width: 59%;"></div>	
G Wert		0,36		
Emissionsgrad		-		
<b>Micron</b>	95	<b>Klebstoff</b>		<b>PS</b>
<b>Garantie</b>		5 Jahre horizontale Verlegung, 8 Jahre vertikale Verlegung		

### Anwendungsvorschläge

Einfachverglasung klar	ja	Einfachverglasung getönt	!
Isolierverglasung klar	ja	Isolierverglasung getönt	!
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung	!	Verbundglas klar	nein

### Eigenschaften

- Optimaler Hitze-, Blend- und UV-Schutz mit Spiegeleffekt
- Mittlere Tönung
- gute Hitzereduzierung
- Reduzierung der Blendung
- Ideale Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten, stabilisierten UV-Schutz
- Eingeschränkter Sichtschutz durch leichte Spiegelwirkung
- Langlebige und extrem kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen