



## Blue Vision 20 X HC (blau hell)

Sonnenschutzfolien Außen

			0%	50%	100%
<b>Strahlungs -</b>	durchlässigkeit		37,0%	<div style="width: 37%;"></div>	
	reflexion		9,0%	<div style="width: 9%;"></div>	
	absorption		54,0%	<div style="width: 54%;"></div>	
<b>Licht -</b>	reflexion nach	Innen	15,0%	<div style="width: 15%;"></div>	
		Außen	13,0%	<div style="width: 13%;"></div>	
	durchlässigkeit		70,0%	<div style="width: 70%;"></div>	
UV-Durchlässigkeit			0,1%	<div style="width: 0.1%;"></div>	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung			55,0%	<div style="width: 55%;"></div>	
Reduzierung der Blendung			21,0%	<div style="width: 21%;"></div>	
G Wert			2,7		
Emissionsgrad			0,87		
<b>Micron</b>	<b>95</b>	<b>Klebstoff</b>		<b>PS</b>	
<b>Garantie</b>		5 Jahre horizontale Verlegung, 8 Jahre vertikale Verlegung			

### Anwendungsvorschläge

Einfachverglasung klar	<b>ja</b>	Einfachverglasung getönt	<b>ja</b>
Isolierverglasung klar	<b>ja</b>	Isolierverglasung getönt	<b>!</b>
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung	<b>ja</b>	Verbundglas klar	<b>ja</b>

### Eigenschaften

- Hitze- und UV-Schutz
- Klarer Blauton, ähnlich Blau-/Grüntön von Standard Flachglas
- Infrarot Reflektion durch Absorber im Polyester
- Geringere Lichtreflexion
- Metallfrei
- Gesamtbild des Gebäudes wird nicht beeinträchtigt / verändert
- Gute Hitzereduzierung
- Ideale Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten, stabilisierten UV-Schutz
- Langlebige und extrem kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen
- Außenverlegung (kann auch Innen verlegt werden)