

<b>SG R-Folie (silber/grau)</b> <b>SGH R-Folie (silber/grau hell)</b>	<b>SG R</b>	<b>SGH R</b>
Strahlungstransmission	3%	9%
Strahlungsreflexion	78%	54%
Strahlungsabsorption	19%	37%
Lichttransmission	2%	8%
Zurückweisung Gesamtsonnenenergie	92%	82%

<b>SB R-Folie (silber/bronze)</b> <b>SBH R-Folie (silber/bronze hell)</b>	<b>SB R</b>	<b>SBH R</b>
Strahlungstransmission	3%	10%
Strahlungsreflexion	78%	54%
Strahlungsabsorption	19%	36%
Lichttransmission	2%	9%
Zurückweisung Gesamtsonnenenergie	91%	82%

<b>S R-Folie (silber/silber)</b> <b>SH R-Folie (silber/silber hell)</b>	<b>S R</b>	<b>SH R</b>
Strahlungstransmission	2%	15%
Strahlungsreflexion	82%	65%
Strahlungsabsorption	16%	20%
Lichttransmission	2%	18%
Zurückweisung Gesamtsonnenenergie	94%	80%

<b>GG R-Folie (grau/grau)</b> <b>GGH R-Folie (grau/ grau hell)</b>	<b>GG R</b>	<b>GGH R</b>
Strahlungstransmission	3%	9%
Strahlungsreflexion	28%	19%
Strahlungsabsorption	69%	58%
Lichttransmission	3%	9%
Zurückweisung Gesamtsonnenenergie	74%	69%

<b>VDSS R-Folie (silber/schwarz)</b> <b>VDSW R-Folie (silber/weiß)</b>	<b>VDSS R</b>	<b>VDSW R</b>
Strahlungstransmission	0%	0%
Strahlungsreflexion	91%	85%
Strahlungsabsorption	9%	15%
Lichttransmission	0%	0%
Zurückweisung Gesamtsonnenenergie	96%	96%

### Informationen zu den Glasgard® Folienbehängen

- Die von Glasgard® speziell entwickelte Plissierung in 22mm und 50mm Rasterung dient der Formstabilität der Folie.
- Die Prägung der Folie dient insbesondere der Brechung des reflektierenden Lichts und verhindert dadurch die Spiegelung nach außen.
- Die Glasgard® Folienbehänge sind mit jedem unserer Rollosysteme kombinierbar. Sie können also frei aus der gesamten Glasgard® Kollektion auswählen.
- Bitte beachten Sie, dass Farbabweichungen bei unterschiedlichen Chargen produktionsbedingt sind und keinen Reklamationsgrund darstellen.