

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

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

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

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

VDSS R-Folie (silber/schwarz) VDSW R-Folie (silber/weiß)	VDSS R	VDSW R
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.