

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

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

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

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

VDSS R-Folie (silber/schwarz) VDSW R-Folie (silber/weiß)	VDSS R	VDSW R
Strahlungsreflexion	91%	85%
Strahlungsabsorption	9%	15%
Strahlungstransmission	0%	0%
Lichttransmission	0%	0%
UV-Abschirmung	99%	99%
Zurückweisung Gesamtsonnenenergie	96%	96%

Informationen zu den Folienbehängen

- Die 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 Spiegelungen nach außen.
- Alle genannten Zahlenwerte sind circa Angaben, es handelt sich um eine ergänzende Information. Die angegebenen Werte sind nicht übertragbar.

FR	7000	7001	7002	7003	7010
Strahlungsdurchlässigkeit	8%	8%	7%	6%	4%
Strahlungsreflexion	56%	56%	57%	56%	55%
Strahlungsabsorption	36%	36%	36%	38%	41%
Lichttransmission	7%	7%	6%	4%	2%
Lichtreflexion außen	58%	56%	55%	54%	52%
Lichtabsorption	35%	37%	39%	42%	46%
UV-Abschirmung	5%	5%	4%	4%	2%
Stoffdicke (mm)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Gewicht (g/m ²)	75	75	75	75	75
Preisgruppe	1	3	3	3	3

DU	7200	7201	7202	7203
Strahlungsdurchlässigkeit	26%	24%	23%	25%
Strahlungsreflexion	42%	41%	42%	41%
Strahlungsabsorption	32%	35%	35%	34%
Lichttransmission	26%	24%	22%	24%
Lichtreflexion außen	41%	40%	40%	39%
Lichtabsorption	33%	36%	38%	37%
UV-Abschirmung	25%	23%	22%	25%
Stoffdicke (mm)	0,20	0,20	0,20	0,20
Gewicht (g/m ²)	84	84	84	84
Preisgruppe	1	2	2	2

TO	7150	7151	7152	7153
Strahlungsdurchlässigkeit	12%	11%	11%	10%
Strahlungsreflexion	55%	55%	55%	54%
Strahlungsabsorption	33%	34%	34%	36%
Lichttransmission	12%	11%	10%	9%
Lichtreflexion außen	54%	53%	53%	52%
Lichtabsorption	34%	36%	37%	39%
UV-Abschirmung	9%	8%	8%	8%
Stoffdicke (mm)	0,19	0,19	0,19	0,19
Gewicht (g/m ²)	70	70	70	70
Preisgruppe	1	3	3	3

OM	1100	8009	9509
Strahlungsdurchlässigkeit	7%	7%	6%
Strahlungsreflexion	66%	55%	60%
Strahlungsabsorption	27%	38%	34%
Lichttransmission	7%	6%	4%
Lichtreflexion außen	64%	57%	57%
Lichtabsorption	29%	37%	39%
UV-Abschirmung	5%	6%	4%
Stoffdicke (mm)	0,19	0,19	0,19
Gewicht (g/m ²)	125	125	125
Preisgruppe	1	2	2

Informationen zu den Textilbehängen

- Die von verwendeten Textilbehänge überzeugen durch gute technische Werte und erfüllen die Anforderungen an die Brandschutzklasse B1 (schwer entflammbar).
- Die Textilbehänge bieten qualitativ hochwertige Sicht- und Blendschutzlösungen.
- Alle genannten Zahlenwerte sind circa Angaben, es handelt sich um eine ergänzende Information. Die angegebenen Werte sind nicht übertragbar.