

FR	7000	7001	7002	7003	7010
Strahlungstransmission	8%	8%	7%	6%	4%
Strahlungsreflexion	56%	56%	57%	56%	55%
Strahlungsabsorption	36%	36%	36%	38%	41%
Lichttransmission	7%	7%	6%	4%	2%
Lichtreflexion	58%	56%	55%	54%	52%
Lichtabsorption	35%	37%	39%	42%	46%
UV-Transmission	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

OM	1100	9209	9509	9809
Strahlungstransmission	10%	9%	9%	7%
Strahlungsreflexion	63%	59%	58%	57%
Strahlungsabsorption	27%	32%	33%	36%
Lichttransmission	9%	8%	7%	5%
Lichtreflexion	61%	58%	56%	55%
Lichtabsorption	30%	34%	37%	40%
UV-Transmission	5%	4%	4%	4%
Stoffdicke (mm)	0,18	0,18	0,18	0,18
Gewicht (g/m ²)	125	125	125	125
Preisgruppe	1	2	2	2

VDT	001	026	055	056
Strahlungstransmission	0%	0%	0%	0%
Strahlungsreflexion	55%	55%	55%	55%
Strahlungsabsorption	45%	45%	45%	45%
Lichttransmission	0%	0%	0%	0%
Lichtreflexion	57%	57%	57%	57%
Lichtabsorption	43%	43%	43%	43%
UV-Transmission	0%	0%	0%	0%
Stoffdicke (mm)	0,22	0,22	0,22	0,22
Gewicht (g/m ²)	180	180	180	180
Preisgruppe	auf Anfrage			

Informationen zu den Glasgard® Textilbehängen

- Die von Glasgard® verwendeten Textilbehänge überzeugen durch gute technische Werte und erfüllen die Anforderungen an die Brandschutzklasse B1 (schwer entflammbar).
- Glasgard® Textilbehänge bieten qualitativ hochwertige Sicht- und Blendschutzlösungen.
- Die Glasgard® Textilbehänge sind mit jedem unserer Rollosysteme kombinierbar. Sie können also frei aus der gesamten Glasgard® Kollektion auswählen. Einzige Ausnahme ist das System Picolo 1.
- Bitte beachten Sie, dass Farbabweichungen bei unterschiedlichen Chargen produktionsbedingt sind und keinen Reklamationsgrund darstellen.

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.