

Produktspezifikation 04705 Blickdicht

Gewebe	Glasfilament
Beschichtung	Silikon
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nicht brennbar nach DIN 4102-A2 ➤ temperaturbeständig von -50° C bis +200° C ➤ keine toxischen Gase, nicht tropfend ➤ desinfektionsmittelfest ➤ wasser- und schmutzabweisend ➤ lichtecht 7-8 ➤ abwaschbar, schnittfest
Reißfestigkeit (+/- 10%)	3.900 N/5cm Kette DIN 12654 2.100 N/5cm Schuss DIN 12654
Gewicht Rohgewebe (+/- 5%)	250 g/m² DIN EN 12127
Gewicht Fertigware (+/- 10%)	300 g/m² DIN EN 12127
Dicke (Richtwert)	0,28 mm DIN ISO 4603 / E
Gewebebreite	200, 215 cm
Anwendungen	im Innen- und Außenbereich für hohe Bahnenlängen geeignet gerollt, gefaltet, als Streifenvorhänge

Optische Daten DIN EN 410	9010		7035		9007	
	weiß / weiß		grau / alu		anthrazit / alu	
	Solar	Licht	Solar	Licht	Solar	Licht
Transmission	40%	42%	12%	12%	7%	7%
Reflexion	53%	57%	42%	42%	43%	42%
Absorption	7%	1%	46%	46%	50%	51%
UV-Transmissionsgrad		13%		6%		5%

Stand 02/2005

Die o.g. Daten beschreiben technische Belange nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen weder Qualitätsmerkmale dar noch entbinden sie von der Eigenverantwortlichkeit beim Umgang mit P-D INTERGLAS TECHNOLOGIES-Geweben. Änderungen sind vorbehalten.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise für diese Gewebe. Bei alubedampfter Ware sind produktionstechnisch bedingt geringe Verzüge nicht auszuschließen.