

## Produktspezifikation 04599 Transparent

Gewebe	Glasfilament
Beschichtung	Silikon
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nicht brennbar nach DIN 4102-A2</li> <li>➤ temperaturbeständig von -50° C bis +200° C</li> <li>➤ keine toxischen Gase, nicht tropfend</li> <li>➤ desinfektionsmittelfest</li> <li>➤ wasser- und schmutzabweisend</li> <li>➤ lichtecht 7-8</li> <li>➤ abwaschbar, schnittfest</li> </ul>
Reißfestigkeit (+/- 10%)	3.200 N/5cm Kette DIN 12654 2.000 N/5cm Schuss DIN 12654
Gewicht Rohgewebe (+/- 5%)	200 g/m² DIN EN 12127
Gewicht Fertigware (+/- 10%)	250 g/m² DIN EN 12127
Dicke (Richtwert)	0,27 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	48%	49%	13%	14%	15%	14%
Reflexion	46%	49%	64%	63%	44%	44%
Absorption	6%	2%	23%	23%	41%	42%
UV-Transmissionsgrad		28%		11%		13%

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.