

E 125 Glasseidengewebe

Material: technisches Textilglas

Schiebefest ausgerüstet

Matière première: verre textile technique

Équipé d'un dispositif antidérapant



Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig

Application à l'intérieur et à l'extérieur Résistant aux UV et au chlore

Technische Daten

Fiche technique

Farbe <i>Couleur</i>			schwarz/weiss <i>noir/blanc</i>
Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i>	DIN ISO 3374	g/m ²	126
Rollenbreite / Länge <i>Largeur de rouleau / Longueur</i>		m	1.25 x 100
Dicke <i>Épaisseur</i>	DIN ISO 4412	mm	0.14
Zugfestigkeit längs / quer <i>Résistance à la traction long. / trans.</i>	DIN ISO 4606	kN/m	min. 20/min 32
Gewebekonstruktion „tex“ längs / quer <i>Construction du tissu „tex“ lonpg. / trans.</i>	DIN ISO 4412		EC 9-34/EC 9-68
Glühverlust <i>Perte de luminosité</i>	DIN ISO 1887	%	5.3
Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa <i>Perméabilité à l'air en 500 Pa</i>	DIN ISO 9237	l/dm/s	482
Strömungswiderstand, Toleranz +/- 0.030% <i>Résistance à l'écoulement, tolérance +/- 0,030 %</i>	DIN EN 29053	kPa x s/m	schwarz, Rs = 0.0790 <i>noir, Rs = 0.0790</i>
Strömungswiderstand, Toleranz +/- 0.030% <i>Résistance à l'écoulemen, tolérance +/- 0,030 %t</i>	DIN EN 29053	kPa x s/m	weiss, Rs = 0.0242 <i>blanc, Rs = 0.0242</i>
Lichtecktheit (Blaumassstab) <i>Résistante à la lumière (écaille bleue)</i>	DIN 54004		7 (beste Einstufung = 8) <i>7 (meilleur classement = 8)</i>
Wetterechtheit (Blaumassstab) <i>Résistante à la intempéries (écaille bleue)</i>	DIN 54004		7 (beste Einstufung = 8) <i>7 (meilleur classement = 8)</i>
Brandklasse <i>Classe de feu</i>	DIN EN 13501-1		A2-s1 d0
Temperaturbeständigkeit <i>Résistante à la température</i>			nach 46 h bei 200 °C keine Veränderungen <i>aucune modification constatée après 46 h à 200 °C</i>