

E 125 P 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			schwarz / weiss
Couleur			noir / blanc
Flächenbezogene Masse	DIN ISO 3374	g/m ²	126
Masse surfacique			
Rollenbreite / Länge		m	1.25 x 100
Largeur de rouleau / Longueur			
Dicke	DIN ISO 4412	mm	0.14
Epaisseur			
Zugfestigkeit längs / quer	DIN ISO 4606	kN/m	min. 20/min 32
Résistance à la traction long. / trans.			
Gewebekonstruktion „tex“ längs / quer	DIN ISO 4412		EC 9-34/EC 9-68
Construction du tissu „tex“ lonpg. / trans.			
Glühverlust	DIN ISO 1887	%	5.3
Perte de luminosité			
Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa	DIN ISO 9237	l/dm/s	482
Perméabilité à l'air en 500 Pa			
Strömungswiderstand, Toleranz +/- 0.030%	DIN EN 29053	kPa x s/m	Schwarz, Rs = 0.0790
Résistance à l'écoulement			Noir
Strömungswiderstand, Toleranz +/- 0.030%	DIN EN 29053	kPa x s/m	Weiss, Rs = 0.0242
Résistance à l'écoulement			blanc
Lichtechtheit (Blaumassstab)	DIN 54004		7 (beste Einstufung = 8)
Résistante à la lumière (écaille bleue)			7 (meilleur classement = 8)
Wetterechtheit (Blaumassstab)	DIN 54004		7 (beste Einstufung = 8)
Résistante à la intempéries (écaille bleue)			7 (meilleur classement = 8)
Temperaturbeständigkeit			nach 46 h bei 200 °C keine Veränderungen
Résistante à la température			aucune modification constatée après 46 h à 200 °C