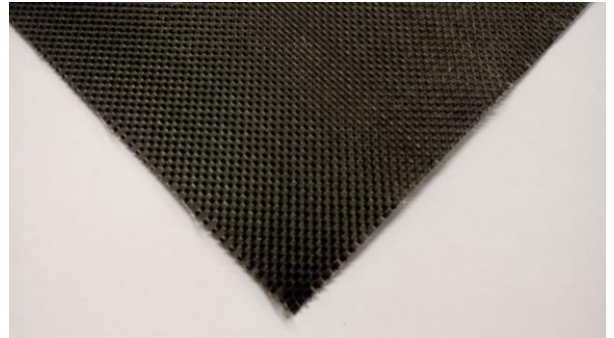


SCHOELLKOPF Ausbau E 125

SCHOELLKOPF Aménagement E 125



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 EN 1350-1	g/m ²	125
Schallabsorption <i>Absorption acoustique</i>		Pa s/m	54
Rollenbreite / Länge <i>Largeur de rouleau / Longueur</i>		m	1.25 x 100
Dicke <i>Epaisseur</i>	DIN EN 1350-1	mm	0.12
Zugfestigkeit längs / quer <i>Résistance à la traction long. / trans.</i>	DIN ISO 4606	kN/m	17 / 34
Gewebekonstruktion „tex“ längs / quer <i>Construction du tissu „tex“ lonpg. / trans.</i>	ISO 7211-2		EC 9-34/EC 9-68
Glühverlust <i>Perte de luminosité</i>		%	5.2
Luftdurchlässigkeit <i>Perméabilité à l'air</i>	DIN ISO 9237	l/m ² s	225
Lichtechtheit (Blaumassstab) <i>Résistante à la lumière (écaille bleue)</i>	DIN EN ISO 105-B02:2014-11		7 (beste Einstufung = 8) 7 (meilleur classement = 8)
Wetterechtheit (Blaumassstab) <i>Résistante à la intempéries (écaille bleue)</i>	DIN EN ISO 105-B10:2012-01		7 (beste Einstufung = 8) 7 (meilleur classement = 8)
Brandklasse <i>Classe de feu</i>	DIN EN 13501-1		A2-s1 d0
Brandverhaltensgruppe <i>Groupe comportement au feu</i>			RF2
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>