

G&G 650 FIRE DIN 75200 + Antistatic

Speziell für die blasende Bewetterung konstruiertes, flexibles und PVC-beschichtetes Trägergewebe. Einsetzbar für die Hochdruck-Bewetterung unter den erschwerten Bedingungen im Berg- und Tunnelbau. Verbindung mit dem patentierten EASY JOINT System.

GRUNDMATERIAL

Hochfeste Polyester Textilien, in Polymer-Zusammensetzung als auch Extrudierverfahren.

Technische Daten - Durchschnittswerte

SPEZIFIKATION	WERTE	TEST METHODEN
Flächengewicht	650 [g/m ²]	EN ISO 2286-2
Zugfestigkeit (Reißkraft) - Kette	2500 [N/5cm]	EN ISO 1421
Zugfestigkeit (Reißkraft) - Schuss	2500 [N/5cm]	EN ISO 1421
Weiterreißfestigkeit – Kette	310 [N]	DIN 53356
Weiterreißfestigkeit – Schuss	350 [N]	DIN 53356
Temperaturbeständigkeit	Bereich -25 bis +70 [°C]	-
Feuerfestigkeit / Brandverhalten	DIN 75200 – ISO 3795	
Biegewiderstand	N°100.000	DIN 53359
Sehr gute Haltbarkeit, sogar in Umgebung mit hoher Feuchtigkeit, Gas oder Rauch.		

Die vorgenannten technischen Daten resultieren aus sorgfältigen und genauen Labortests des Herstellers. Toleranz 10%.

Issued by: TO Matteo Peli
Approved by: CEO Massimo Gnechi
Rev.1 of 11th June 2013