

## G&G 650 Brandklasse 1

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 <sup>2</sup> ]	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 -20 bis +70 [°C]	-
Homogene Antistatik	< 10 <sup>8</sup> Ohm	
Feuerfestigkeit / Brandverhalten	Brandklasse 1 - flammhemmend	
Biegegegenstand	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 11<sup>th</sup> June 2013