





## G&G 600

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	600 [g/m²]	EN ISO 2286-2	
Zugfestigkeit (Reißkraft) - Kette	1700 [N/50mm]	EN ISO 1421 - DIN 53354	
Zugfestigkeit (Reißkraft) - Schuss	1700 [N/50mm]	EN ISO 1421 - DIN 53354	
Weiterreißfestigkeit – Kette	300 [N]	DIN 53356	
Weiterreißfestigkeit – Schuss	300 [N]	DIN 53356	
Temperaturbeständigkeit	Bereich –25 bis +70 [°C]		
Feuerfestigkeit / Brandverhalten	Gemäß DII	Gemäß 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 Gnecchi Rev.1 of 1<sup>th</sup> June 2013



