

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 9001 =

OGGETTO DELLA CERTIFICAZIONE:
Sviluppo, produzione e commercializzazione
di tessuti tecnici in fibra di vetro e in altre fibre

OBJECT OF CERTIFICATION:
Development, manufacture and trade of technical
fabrics made of fiberglass and of other fibers

LEISTUNGSERKLÄRUNG	DOP n. 1 - 0510-A - v.02		
ALLGEMEINE PRODUKTBEZEICHNUNG - TYP	CE - 0510-A		
ARTIKEL	0510-A		
DOKUMENT ZUR EUROPÄISCHEN BEWERTUNG	EAD 040016-01-0404		
TECHNISCHE EUROPÄISCHEN BEWERTUNG	ETA 18/1026		
HERSTELLER	GAVAZZI TESSUTI TECNICI S.P.A (s.u.) Via Gavazzi 3, 23801 Calolziocorte (LC) - Italy		
TECHNISCHE BEWERTUNGSSTELLE	ITC/CNR		
BENANNTE STELLE	ITC/CNR n° 0970		
SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND KONTROLLE DER BESTÄNDIGKEIT DER LEISTUNGEN DES BAUPRODUKTS	SYSTEM 2+		

TECH	NISCHE D	ATEN (EAD 0	40016-01-0404)		
ANWENDUNGSBEREICH	Armierungsgewebe für Aussenputz				
MASCHENWEITE	Maschenweite		5,0 x 5,8 mm ± 5 %		
	Mitte Faden / Mitte Faden		8,0 x 8,0 mm ± 5 %		
% NETZABDECKUNG	5				
GEWICHT	Rohgewebe		432 g/m ² ± 5 %		
	Appretiertes Gewebe		492 g/m ² ± 5 %		
KLASSIFIZIERUNG DER FEUERBESTÄNDIGKEIT	N.A.				
FREISETZEN GEFÄHRLICHER STOFFE	N.A.				
WERT DER PCS					
ROHGEWEBE	Glasfaser		87,8 % ± 3		
	Appretur alkalibeständig		12,2 % ± 3		
REISSFESTIGKEIT UND BRUCHDEHNUNG		Reissfestigkeit		Bruchdehnung	
	Kette	Mittelwert 125 N/mm		4,0 % ± 1	
	Schuss	Mittelwert 125 N/mm		4,0 % ± 1	
NACH DER ALTERUNG MIT ALKALI	Kette	Kette ≥ 20 N/mm und Rückstand ≥ 50 %			
	Schuss ≥ 20 N/mm und Rückstand ≥ 50 %				
DICKE	1,30 ± 0,1 mm				

ANMERKUNGEN

Bei einer Bestellung sollte der Kunde das Ausgabedatum der Leistungserstellung mitteilen, um die Aktualisierung überprüfen zu können.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Verantwortlichkeitser-klärung ist in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellt unter der alleinigen Verantwortung des oben angegebenen Herstellers.

Calolziocorte, 15/07/2022

Technischer Leite

