



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

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

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

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+

TECHNISCHE DATEN (EAD 040016-01-0404)

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	56 % ± 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	N.A.		
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	≥ 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 Verantwortlichkeitserklärung ist in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellt unter der alleinigen Verantwortung des oben angegebenen Herstellers.

Calolziocorte, 15/07/2022

Technischer Leiter

