



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

|  |   |
|--|---|
| <b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b>  | <b>DOP n. 1 - 0159RA16 - v.02</b>   |
| <b>ALLGEMEINE PRODUKTBEZEICHNUNG - TYP</b>   | <b>CE - 0159RA16</b>  |
| <b>ARTIKEL</b>   | <b>0159RA16</b>   |
| <b>DOKUMENT ZUR EUROPÄISCHEN BEWERTUNG</b>   | <b>EAD 040016-01-0404</b>   |
| <b>TECHNISCHE EUROPÄISCHEN BEWERTUNG</b>   | <b>ETA 18/1026</b>  |
| <b>HERSTELLER</b>  | <b>GAVAZZI TESSUTI TECNICI S.P.A (s.u.)<br/>Via Gavazzi 3, 23801 Calolziocorte (LC) - Italy</b> |
| <b>TECHNISCHE BEWERTUNGSSTELLE</b>   | <b>ITC/CNR</b>  |
| <b>BENANNTE STELLE</b>   | <b>ITC/CNR n° 0970</b>  |
| <b>SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND KONTROLLE DER<br/>BESTÄNDIGKEIT DER LEISTUNGEN DES<br/>BAUPRODUKTS</b> | <b>SYSTEM 2+</b>  |

| <b>TECHNISCHE DATEN (EAD 040016-01-0404)</b>      |                                 |                                |                     |
|---|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| <b>ANWENDUNGSBEREICH</b>                          | Armierungsgewebe für Aussenputz |                                |                     |
| <b>MASCHENWEITE</b>                               | Maschenweite                    | 6,5 x 5,7 mm ± 5 %             |                     |
|   | Mitte Faden / Mitte Faden       | 7,7 x 7,1 mm ± 5 %             |                     |
| <b>% NETZABDECKUNG</b>                            | 30 % ± 5 %                      |                                |                     |
| <b>GEWICHT</b>                                    | Rohgewebe                       | 122 g/m² ± 5 %                 |                     |
|   | Appretiertes Gewebe             | 155 g/m² ± 5 %                 |                     |
| <b>KLASSIFIZIERUNG DER<br/>FEUERBESTÄNDIGKEIT</b> | N.A.                            |                                |                     |
| <b>FREISETZEN GEFÄHRLICHER<br/>STOFFE</b>         | N.A.                            |                                |                     |
| <b>WERT DER PCS</b>                               | N.A.                            |                                |                     |
| <b>ROHGEWEBE</b>                                  | Glasfaser                       | 78,8 % ± 3                     |                     |
|   | Appretur alkalibeständig        | 21,2 % ± 3                     |                     |
| <b>REISSFESTIGKEIT UND<br/>BRUCHDEHNUNG</b>       | <b>Reissfestigkeit</b>          |                                | <b>Bruchdehnung</b> |
|   | Kette                           | Mittelwert 38 N/mm             | 4,5 % ± 1           |
|   | Schuss                          | Mittelwert 44 N/mm             | 4,5 % ± 1           |
| <b>NACH DER ALTERUNG<br/>MIT ALKALI</b>           | Kette                           | ≥ 20 N/mm und Rückstand ≥ 50 % |                     |
|   | Schuss                          | ≥ 20 N/mm und Rückstand ≥ 50 % |                     |
| <b>DICKE</b>                                      | 0,40 ± 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 

