

**GAVAZZI**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 fibreCOMPANY 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**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DOP n. 1 - 1217-A - v.01****CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
UNICO DEL PRODOTTO - TIPO****CE - 1217-A****ARTICOLO****1217-A****DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE EUROPEA****EAD 040016-01-0404****VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA****ETA 18/1026****FABBRICANTE****GAVAZZI TESSUTI TECNICI S.P.A (s.u.)  
Via Gavazzi 3, 23801 Calolziocorte (LC) - Italy****ORGANISMO DI VALUTAZIONE TECNICA****ITC/CNR****NOTIFIED BODY****ITC/CNR n° 0970****SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA  
COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL  
PRODOTTO DA COSTRUZIONE****SISTEMA 2+****DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO (EAD 040016-01-0404)**

|   |                          |                             |                     |
|---|--------------------------|-----------------------------|---------------------|
| <b>IMPIEGO PREVISTO</b>                                       | Armatura porta intonaci  |                             |                     |
| <b>LARGHEZZA MAGLIA</b>                                       | Luce maglia              | 35,0 x 30,0 mm ± 5 %        |                     |
|   | Interasse di ogni filo   | 40,0 x 33,0 mm ± 5 %        |                     |
| <b>% COPERTURA DELLA RETE</b>                                 | 21 % ± 5 %               |                             |                     |
| <b>PESO</b>   | Rete greggia             | 109 g/m <sup>2</sup> ± 10 % |                     |
|   | Rete apprettata          | 134 g/m <sup>2</sup> ± 10 % |                     |
| <b>CLASSE REAZIONE AL FUOCO</b>                               | N.A.                     |                             |                     |
| <b>RILASCIO SOSTANZE<br/>PERICOLOSE</b>                       | N.A.                     |                             |                     |
| <b>VALORE DEL PCS</b>   | N.A.                     |                             |                     |
| <b>COMPOSIZIONE</b>   | Fibra di vetro           | 81 % ± 3                    |                     |
|   | Appretto antialcalino    | 19 % ± 3                    |                     |
| <b>RESISTENZA ALLA<br/>TRAZIONE DELLA RETE<br/>APPRETTATA</b> | <b>Carico di Rottura</b> |                             | <b>Allungamento</b> |
|   | ordito                   | Valore medio 30 kN/m        | 4,0 % ± 1           |
|   | trama                    | Valore medio 30 kN/m        | 5,5 % ± 1           |
| <b>DOPO INVECCHIAMENTO<br/>AGLI ALCALI</b>                    | ordito                   | ≥ 20 kN/m e residuo ≥ 50 %  |                     |
|   | trama                    | ≥ 20 kN/m e residuo ≥ 50 %  |                     |
| <b>SPESSORE</b>   | 1,40 ± 0,1 mm            |                             |                     |

**NOTE**

E' opportuno che in fase d'ordine, il Cliente comunichi la data della Dichiarazione di Prestazione in suo possesso, per poterne verificare l'aggiornamento.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.  
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011,  
sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato

Calolziocorte, 15/07/2022

Direttore Tecnico

