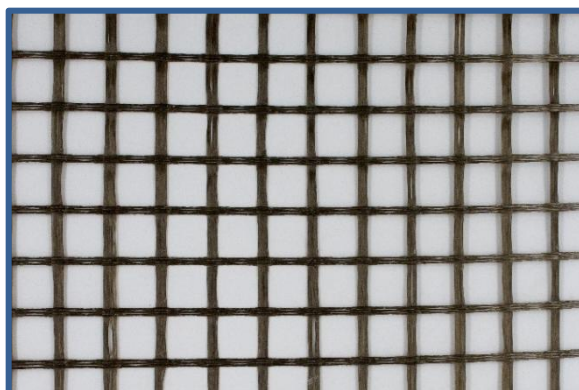


STRUTTURA BASALTO 400

Rete strutturale in fibra di basalto costruita a giro inglese apprettata con appretto antialcalino. Prodotto idoneo per il rinforzo strutturale e il consolidamento delle murature, volte e antiribaltamento.



| CARATTERISTICHE GEOMETRICHE | VALORE NOMINALE | TOLLERANZE | NORMATIVA |
|---|----------------------------|------------|----------------------------------|
| PESO TESSUTO APPRETTATO | 400 g/m ² | ± 10% | SP 04/02/12 ISO 3374 |
| PESO TESSUTO GREGGIO | 340 g/m ² | ± 10% | SP 04/02/12 ISO 3374 |
| DIMENSIONE MAGLIE | 14 X 14 mm | - | SP 04/02/11 |
| COLORE | Bronzo | - | - |
| NUMERO FILI IN TRAMA | 140 (giro inglese) | ± 10% | SP 04/02/10 UNI EN ISO 7211-2 |
| NUMERO FILI IN TRAMA | 70 | ± 10% | SP 04/02/10 UNI EN ISO 7211-2 |
| COMPOSIZIONE | Fibra di basalto 85% circa | | |
| TIPOLOGIA DI APPRETTO | Antialcalino 15% circa | | |
| RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO Valore medio | 80 kN | ± 5% | SP 04/12/13 ISO 4606 |
| RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA Valore medio | 80 kN | ± 5% | SP 04/12/13 ISO 4606 |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA ORDITO | 4,5 % | ± 1% | SP 04/12/13 ISO 4606 |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRAMA | 5,0 % | ± 1% | SP 04/12/13 ISO 4606 |

EMME srl

a Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi per i quali si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.