

## **RETIA 580 MGN**

Rete strutturale in fibra di vetro alcalino resistente contenente biossido di zirconio > del 16% realizzata con la tecnica del giro inglese e apprettata, idonea per il rinforzo strutturale, e il consolidamento di murature in pietra, mattoni, tufo e miste, volte e pavimentazioni quali massetti, avente le seguenti caratteristiche: peso tessuto apprettato **580 g/m<sup>2</sup>**, peso tessuto greggio **465 g/m<sup>2</sup>**, dimensioni maglie **35x30 mm**, resistenza alla trazione (media) **651.79 Mpa**, caratteristica 602.62 Mpa, modulo elastico valore medio 38.14 Gpa, deformazione a rottura valore caratteristico 1.59%. Consigliata nei sistemi consolidanti tipo CRM.