

RETIA 250 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, antisfondellamento dei solai e il consolidamento di murature in pietra, mattoni, tufo e miste, volte e pavimentazioni quali massetti, avente le seguenti caratteristiche: peso tessuto apprettato **280 g/m²** , peso tessuto grezzo **182 g/m²** , dimensioni maglie 25X25 mm, resistenza alla trazione (ordito) 41 kN/m, resistenza alla trazione (trama) 44 kN/m.