

RETIA 320 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 **320 g/m²** , peso tessuto greggio **240 g/m²** , dimensioni maglie **18x16** mm, resistenza alla trazione (ordito) 55 kN/m, resistenza alla trazione (trama) 55 kN/m.