

Cinta tramaglass 160R131

fita em malha de fibra de vidro indicada para reforço de juntas e reparação de microfissuras no sistema de revestimento com argamassas e massas para soluções de fachadas de painéis



Largura x comprimento = 10cm x 50m

Peso= 160gr/m²

Malha de luz= 3,5x3,8mm

Espessura ±0,52mm

Tecido meio tronco

Densidade linear: trama 20,5tex

Resistência à tração: trama ≥1400 N/5cm (depois de 28 dias numa solução de 5% de hidróxido de sódio)

Alongamento: trama 3,8%

Propriedades: alta estabilidade dimensional, compatível com a maioria dos sistemas de fachada, altamente resistente aos alcalis, alongamento reduzido

TOPECA[®] ARGAMASSAS
E MATERIAIS
DE CONSTRUÇÃO