

RG-116

ISOLXTREM® SYSTEM

MALHA ISOLXTREM

Malha de fibra de vidro indicada para o reforço de argamassas em Sistema de isolamento térmico externo (SÁTE)



Largura	100 cm.
Longitude	50 m.
Peso	160 gr./m ²
Luz de rede	3,5 x 3,8 mm
Espessura	±0,52 mm.
Tecido	Half-leno
Densidade linear	Urdidura: 25 x 2 tex Trama: 20,5 tex
Resistência à tensão	Urdidura: 2200 N/5 cm. Trama: 2200 N/5 cm.
Resistência à tensão após 28 dias numa solução de hidróxido de sódio a 59%	Warp: 1400 N/5 cm Trama: 1400 N/5 cm.
Alongamento	Urdidura: 3,8% Trama: 3,8%
Alongamento após 28 dias numa solução de hidróxido de sódio a 59%	Urdidura: 3,5% Trama: 3,5%
Propriedades	Alta estabilidade dimensional Compatível com a maioria dos sistemas de fachada Alta resistência aos álcalis Redução do alongamento



 Palete de 33 rolos de 50 m²