

RG-116

ISOLXTREM® SYSTEM

MAILLE ISOLXTREM ET SELLADUR

Maille en fibres de verre pour renforcer les mortiers au sein du système I.T.E.



Largeur	100 cm.
Longueur	50 m.
Poids	160 gr./m ²
Maillage	3,5 x 3,8 mm
Epaisseur	± 0,52 mm.
Tissage	Half-leno
Densité linéaire	Chaînage: 25 x 2 tex Trame: 20,5 tex
Résistance à la tension	Chaînage: 2200 N/5 cm. Trame: 2200 N/5cm.
Résistance à la tension après 28 jours dans une dissolution de 5% d'hydroxyde de sodium	Chaînage: 1400 N/5 cm. Trame: 1400 N/5cm.
Elongation	Chaînage: 3,8 % Trame: 3,8 %
Elongation après 28 jours dans une dissolution de 5% d'hydroxyde de sodium	Chaînage: 3,5 % Trame: 3,5 %
Caractéristiques	Résistance aux alcalins Allongement réduit Grande stabilité dimensionnelle Compatible avec la plupart des systèmes de façade



Palette de 33 unités de 50 m²