

Réf. 45091



T	Ra	M	E
4	1	4	2

Description : **Treillis d'armature en fibre de verre pour enduit minéral.**

Dimension du rouleau : 0,50 x 50 m  
Maille : 10 x 10 mm

Type de produit : Treillis en fibre de verre  
Application : Enduits extérieurs

› Type :	Grille tissée
› Fils :	Fibre de verre
› Résine d'enduction :	Copolymère styrène-butadiène
› Couleur :	Blanc
› Largeur :	50 ± 1 cm
› Longueur :	50 m ± 1 cm
› Dimension des mailles :	Chaîne : 9,0 ± 0,5 mm   Trame : 9,1 ± 0,5 mm
› Réglage (fil/10 cm) :	Chaîne : 10 ± 0,5   Trame : 9 ± 0,5   DIN EN 12127
› Résistance (N/5 cm) :	Chaîne : 1950   Trame : 1750   DIN EN ISO 13934-1
› Allongement :	Chaîne : < 5   Trame : < 5
› Type d'apprêt :	SBR-Latex
› Armure :	Sans gaze   DIN 61101/1 + DIN ISO 9354
› Masse surfacique :	140 ± 10% g/m <sup>2</sup>   DIN EN 12127
› Poids ecru :	117 g/m <sup>2</sup> ± 5%   DIN EN 12127
› Enrobage :	23 g/m <sup>2</sup>   16,5%   DIN ISO 1887
› Taux de cendres :	(625 ± 20) °C : (83 ± 3) %
› Poids :	Poids net : 140 g/m <sup>2</sup>   3,5 kg/rouleau ± 5%   168 kg/palette ± 5%
› Conditionnement :	25 m <sup>2</sup> /rouleau   48 rouleaux/palette   Dimension palette : 1,20 x 0,80 x 1,02 m

Cette fiche technique correspond au développement actuel de nos produits et cesse d'être valide à la parution d'une nouvelle édition. Veuillez à toujours utiliser la dernière version éditée de cette information. La garantie et la responsabilité lors d'une livraison sont déterminées suivant nos conditions générales de vente. Veuillez respecter les préconisations pour l'application, l'assemblage et le stockage. Toutes les indications sont données sans garantie.