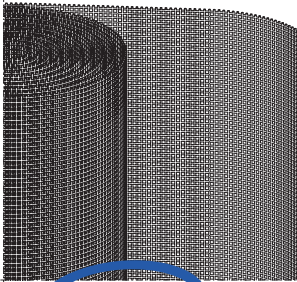


Réf. 45034



T	Ra	M	E
3	1	2	2

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

Dimension du rouleau : 1 x 50 m  
Maille : 4 x 4 mm

Type de produit : Treillis en fibre de verre

Application : Isolation Thermique par l'Extérieur

› Type :	Grille tissée
› Fils :	Fibre de verre
› Résine d'enduction :	Copolymère styrène-butadiène
› Couleur :	Blanc
› Repérage :	Fil noir à 10 cm des bords
› Largeur :	100 ± 1 cm
› Longueur :	50 m ± 1 cm
› Dimension des mailles :	Chaîne : 3,9 ± 0,5 mm   Trame : 4,3 ± 0,5 mm
› Réglage (fil/10 cm) :	Chaîne : 22,5 ± 0,5   Trame : 17 ± 0,5   DIN EN 12127
› Résistance (N/5 cm) :	Chaîne : 2000   Trame : 2300   DIN EN ISO 13934-1
› Allongement :	Chaîne : 2-5   Trame : 2-5
› Type d'apprêt :	SBR
› Armure :	Sans gaze   DIN 61101/1 + DIN ISO 9354
› Masse surfacique :	160 ± 10% g/m <sup>2</sup>   DIN EN 12127
› Poids ecru :	134 g/m <sup>2</sup> ± 5%   DIN EN 12127
› Taux de cendres :	(625 ± 20) °C : (82 ± 3) %
› Poids :	Poids net : 140 g/m <sup>2</sup>   8 kg/rouleau ± 5%   240 kg/palette ± 5%
› Conditionnement :	50 m <sup>2</sup> /rouleau   30 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.*