



TRAME DE VERRE

Dimensions du rouleau : 0,33 x 50 m ; 0,5 x 50 m ; 1 x 50 m
Mailles : 10 x 10 mm

DESCRIPTIF

- Treillis d'armature en fibre de verre pour enduit minéral.

AVANTAGES

- Résiste aux environnements agressifs et aux alcalis.
- Permet de protéger le revêtement de la fissuration et des chocs.
- Idéal pour les constructions neuves et la rénovation.
- Certifiée QB.

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque ORNEA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.



11-30



T	Ra	M	E
2	1	4	2

CARACTÉRISTIQUES

- Type : Grille tissée
- Fils : Fibre de verre
- Résine d'enduction : Copolymère styrène-butadiène
- Couleur : Blanc
- Largeur : 33 ± 1 cm ; 50 ± 1 cm ; 100 ± 1 cm
- Longueur : $50 \text{ m} \pm 1$ cm
- Dimension des mailles : Chaîne : $9,0 \pm 0,2$ mm
Trame : $9,4 \pm 0,2$ mm
- Réglage (fil/10 cm) : Chaîne : $10 \pm 0,5$
Trame : $9 \pm 0,5$
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 : Pas de gaze
DIN 61101/1 + DIN ISO 9354
- Masse surfacique : 140 ± 10 % g/m²
DIN EN 12127
- Enrobage : 23 g/m²
16,5 %
DIN ISO 1887
- Taux de cendres : (625 ± 20) °C : (83 ± 3) %
- Poids écu : $117 \text{ g/m}^2 \pm 5$ %
DIN EN 12127
- Poids net : 140 g/m²
- Poids du rouleau : $2,33 \text{ kg} \pm 5$ % ;
 $3,5 \text{ kg} \pm 5$ % ; $7 \text{ kg} \pm 5$ %
- Conditionnement : $16,67 \text{ m}^2/\text{rouleau}$; $25 \text{ m}^2/\text{rouleau}$; $50 \text{ m}^2/\text{rouleau}$

LA GAMME ORNEA

Gencod	Code	Désignation article	Dimensions du rouleau (m)	Mailles (mm)
3491290101862	283154	TRAME DE VERRE 4/4 1,1/50 ORNEA	1,1 X 50	4 X 4
3491290101831	280927	TRAME DE VERRE 10/10 0,33/50 ORNEA	0,33 X 50	10 X 10
3491290101848	280925	TRAME DE VERRE 10/10 0,5/50 ORNEA	0,5 X 50	
3491290101855	280924	TRAME DE VERRE 10/10 1/50 ORNEA	1 X 50	

ORNEA