

## TRAME DE VERRE

**Dimensions du rouleau : 1,1 x 50 m**

**Mailles : 4 x 4 mm**



### DESRIPTIF

- 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 augmenter l'accroche d'enduit destiné à l'isolation thermique par l'extérieur.
- 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.



09-21



ETA 16/0526

T	Ra	M	E
3	1	2	2

### CARACTÉRISTIQUES

- Type : Grille tissée
- Fils : Fibre de verre
- Résine d'enduction : Copolymère styrène-butadiène et méthacrylate
- Couleur : Blanc
- Largeur : 110 cm  $\pm$  1 cm  
EN 1773
- Longueur : 50 m
- Dimension des mailles : Chaîne : 3,6  $\pm$  0,5 mm  
Trame : 3,8  $\pm$  0,5 mm  
QB 12
- Réglage (fil/10 cm) : Chaîne : (24 x 2)  $\pm$  (1 x 2)  
Trame : 20  $\pm$  1  
DIN 53853
- Élongation à 0,5 % : (2 < R<sub>0,5</sub> < 5) N/mm ;  
résistance (R)  
QB 12
- Résistance à la traction solution 3 ions, 28 jours :  
50 % de la résistance initiale ; > 20 N/mm  
QB 12
- Résistance à la traction solution ciment, 90 jours :  
40 % de la résistance initiale ; 15 N/mm  
QB 12
- Résistance initiale : 40 N/mm  
QB 12
- Masse surfacique : 160  $\pm$  5 % g/m<sup>2</sup>  
QB 12
- Taux de cendres : (625  $\pm$  20) °C : (81  $\pm$  3) %  
QB 12
- Repérage : marquage linéaire continu dans la largeur, à 10 cm des deux bords
- Conditionnement : 55 m<sup>2</sup>/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