

Treillis de renfort Multipor

Treillis de renfort Multipor 4x4 mm

Le treillis de renfort Multipor 4x4 mm est un treillis à mailles de verre résistant aux alcalis pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Il se pose avec une légère pression dans le tiers supérieur du mortier de renforcement fraîchement appliqué (mortier léger Multipor) et doit chevaucher au moins 10 cm au niveau de la zone des joints. Le besoin est de 1,10 m²/m².

Données techniques	Description
Grammage	160+/-5 g/m ²
Ouverture de maille	4 x 4 mm
Résistance - Format de livraison - Ap. vieillissement (ETAG 004)	≥ 1.750 N/5 cm ≥ 50 % et ≥ 1.000 N/5 cm
Dimensions rouleau - Largeur - Longueur	1 m 25 ou 50 m
Besoin	Environ 1,1 m ² /m ²

Treillis de renfort Multipor

Treillis de renfort Multipor 7x7 mm

Le treillis de renfort Multipor 7x7 mm est un treillis de maille de verre résistant aux alcalis pour une utilisation en intérieur. Il a été spécialement développé pour être traité dans le système d'isolation intérieur Multipor WI avec de l'argile. Il peut être incorporé avec une légère pression dans le tiers supérieur du mortier d'argile Multipor fraîchement surélevé et doit se chevaucher sur au moins 10 cm de la zone d'impact. Le besoin est de 1,10 m²/m².

Données techniques	Description
Grammage	105+/-5 g/m ²
Ouverture de maille	7 x 7 mm
Résistance - Format de livraison - Ap. vieillissement (ETAG 004)	≥ 1.750 N/5 cm ≥ 50% et ≥ 1.000 N/5 cm
Dimensions rouleau - Largeur - Longueur	1 m 25 ou 50 m
Besoin	Environ 1,1 m ² /m ²

Xella Porenbeton Schweiz AG

Steinackerstrasse 29, 8302 Kloten

Information client Xella

☎ 043 / 388 35 35

📠 043 / 388 35 88

@ info.ch@xella.com

🌐 www.ytong.ch

Ytong est une marque déposée du groupe Xella