

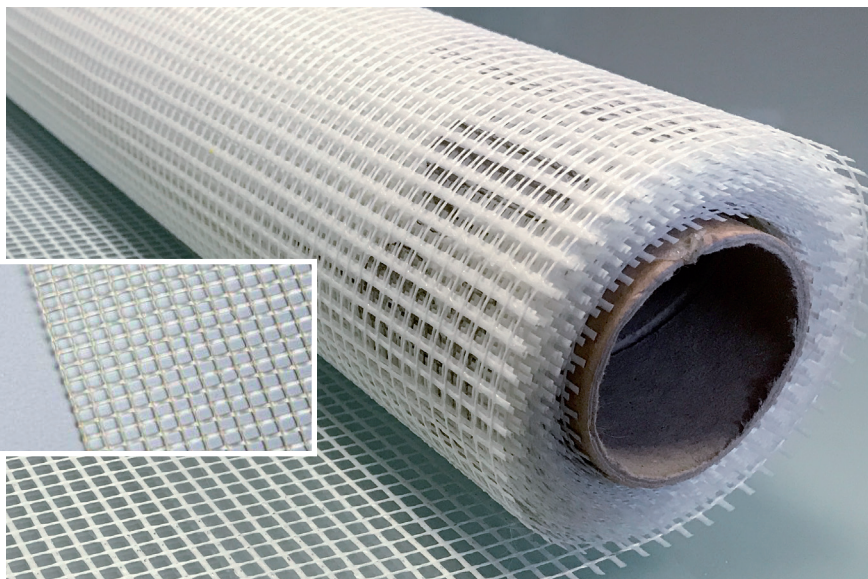
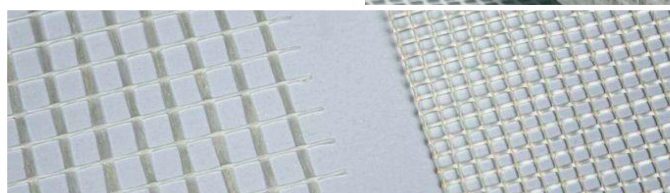
TRAME EN FIBRE DE VERRE

■ TRAME EN FIBRE DE VERRE POUR FAÇADIERS

La trame de maille 4×4 est utilisée comme armature d'enduit pour réaliser une finition sur un système d'isolation thermique par l'extérieur (ITE).

Elle peut également servir lors d'une rénovation de façade crépie fissurée.

La trame de maille 9×9 est utilisée comme armature d'enduit de façade (sans isolant).



Caractéristiques	Trame 4x4	Trame 9x9
Dimensions des mailles (mm)	3.6 x 3.8	9.0 x 8.5
Nombre de fils par 10 cm - Sens Chaîne	(24x2) +/- (1x2)	(10x2) +/- (1x2)
Nombre de fils par 10 cm - Sens Trame	20 +/- 1	10 +/- 1
Poids (g/m ² , produit fini)	160 +/- 5%	150 +/- 5%
Taux de cendres (%) à (625 +/- 20) °C	81 +/- 2	80 +/- 3
Résistance à la traction à l'état initial	≥ 40 dN/cm (≥ 2000 N/5 cm)	≥ 30 dN/cm (≥ 1500 N/5 cm)

Référence	Maille	Dimensions	Conditionnement
TF1004	4 x 4	1,00 m x 50 m	33 rlx/pal
TF1020	9 x 9	1,00 m x 50 m	30 rlx/pal
TF1026	9 x 9	0,50 m x 50 m	60 rlx/pal
TF1020	9 x 9	0,333 m x 100 m	45 rlx/pal