



FICHE TECHNIQUE



Tôles en fibres-ciment "Renforcées"

A) Données du fabricant: FIBROTUBI s.r.l.

Via Provinciale Sud n. 5

42011 BAGNOLO IN PIANO RE

B) Dénomination commerciale du produit: Tôles ondulées en fibres-ciment "GEA"

avec renforcement en polypropylène (PLP)

(Nouvelle Technologie sans amiante)

C) <u>Description du produit:</u> Tôles composées par:

1 - Matériaux utilisés: ciment

fibres organiques (cellulose)

agrégats divers (kaolin - microsilice)

feuillards en polypropylène

vernis à l'eau

1.1- Renforcées feuillards en PLP

2 - Nature des éventuels additifs ignifugeants Aucun

3 - Système d'application des additifs ignifugeants Aucun

4 - Format: Largeur variable de 0,9 m jusqu'à 1,2 m

Longueur variable de 1,2 m jusqu'à a 3,5 m

épaisseur 6,5 mm

5 - Poids: 13 kg/m2 (épaisseur 6,5 mm)

Profil 110 (109,7) pas 177/51

6 - Densité: 1.494 g/cm³

7 - Procédé de fabrication Gâchage et mélange à l'eau et suivant séchage

total

D) Assemblage des matériaux Gâchage et mélange

E) Classe selon norme EN 494 C1X-NT(absence d'amiante)

F) Réaction au feu A2

G) Conductivité Thermique $\lambda = 0.54 \text{W/mK}$

H) Résistance aux chocs Conforme EN 15057