

FICHE TECHNIQUE

 **CE**

Tôles en fibres-ciment "Renforcées"

A) <u>Données du fabricant:</u>	FIBROTUBI s.r.l. Via Provinciale Sud n. 5 42011 BAGNOLO IN PIANO RE
B) <u>Dénomination commerciale du produit:</u>	Tôles ondulées en fibres-ciment "GEA" avec renforcement en polypropylène (PLP) <u>(Nouvelle Technologie sans amiante)</u>
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) <u>Assemblage des matériaux</u>	Gâchage et mélange
E) <u>Classe selon norme EN 494</u>	C1X-NT(absence d'amiante)
F) <u>Réaction au feu</u>	A2
G) <u>Conductivité Thermique</u>	$\lambda = 0,54\text{W/mK}$
H) <u>Résistance aux chocs</u>	Conforme EN 15057