



**EDILFIBRO**

## SETTEONDE

### SECTEUR D'ACTIVITÉ :

Produits en fibres-ciment pour couvertures et bardages.

### DÉNOMINATION COMMERCIALE :

SETTEONDE

### DESCRIPTION PRODUIT :

Plaque ondulée conforme à la norme UNI EN 494 :2015, avec incorporation de bandes de polypropylène à haute résistance insérées dans la masse.

Résistance aux chocs déterminée conformément à la norme EN 15057.

Les plaques sont capables de supporter un corps de 50 kg en chute libre d'une hauteur de 120 cm.

### TYPE DE PRODUIT ET DOMAINE D'UTILISATION :

Plaque utilisée pour la couverture dans la construction civile, industrielle et agricole, particulièrement indiquée pour les structures sans dalles ou plafonds porteurs continus.

### COMPOSITION :

Les plaques SETTEONDE sont composés d'une matrice cimentaire renforcée de fibres organiques, naturelles et synthétiques (PVA - alcool polyvinylique), et elles sont exemptes de fibres minérales.

### COLORATION :

Teinte Naturelle

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Haute résistance mécanique aux chocs - Indéformable - Insensible aux phénomènes électriques - Perméabilité à la vapeur - Imperméabilité à l'eau - Imputrescible - Haute résistance aux cycles de gel et dégel - Incombustibilité  
Bonne absorption acoustique - Bonne isolation thermique

## **CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES :**

Largeur 1045 mm (profil 7 ondes)

Longueur 1220-1520-1830-2130-2440-3050 mm

## **CERTIFICATIONS, MARQUES, CERTIFICAT, AGRÉMENT, ASSOCIATIONS :**

ICMQ - Certifié UNI EN ISO 9001 :2000

Associations : ASSOBTON - UNION INDUSTRIELLE DE LA PROVINCE DE PAVIE - UNI Organisme National d'Unification Italienne

Marquage CE

## **GARANTIE :**

Garantie décennale

## **MÉTHODES D'UTILISATION ET D'INSTALLATION :**

Documentation technique d'installation disponible sur demande.

## **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES :**

Exigences conformes à la norme UNI EN 494 :2015

Tableau des propriétés physico-mécaniques disponible sur demande.

## **MANUTENTION :**

Nettoyage périodique de la toiture afin d'éliminer tous corps étrangers qui empêcheraient l'écoulement normal des eaux de pluie.

Révision périodique du serrage des éléments de fixation.



04-2014

# **EDILFIBRO**

Edilfibro SpA 27040 Arena Po (PV) - Italy S.S. n. 10 - Km 164,7 Tel. +39 0385 272811 Fax +39 0385 272311

[www.edilfibro.it](http://www.edilfibro.it) mail: [vendite.italia@edilfibro.it](mailto:vendite.italia@edilfibro.it) [edilfibro@edilfibro.it](mailto:edilfibro@edilfibro.it)