



# EDILFIBRO

## PLAKFORT 5 RURALCO Flammée Terremidi

### SECTEUR D'ACTIVITÉ :

Produits en fibres-ciment pour couvertures et bardages.

### DÉNOMINATION COMMERCIALE :

PLAKFORT 5 RURALCO Flammée Terremidi

### 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 PLAKFORT 5 RURALCO sont composés d'une matrice cimentaire renforcée de fibres organiques, naturelles et synthétiques (PVA - alcool polyvinylique), et elles sont exemptes de fibres minérales.

### COLORATION :

Procédé exclusif de coloration dans la couche supérieure de la plaque par imprégnation de pigments minéraux stables, sans finition acrylique à l'eau.

Coloris : Flammé Terremidi - Ocre - Rouge Brique - Brun - Noir satiné - Vert.

### 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 920 mm (profil 5 ondes)

Longueur 1250-1520-1580-1750-2000-2500 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

Marque NF

### **GARANTIE :**

Garantie décennale (coloration exclue).

### **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.