



# PLAKFORT 6 RURALCO Flammée Terremidi

### **SECTEUR D'ACTIVITÉ:**

Produits en fibres-ciment pour couvertures et bardages.

## **DÉNOMINATION COMMERCIALE:**

PLAKFORT 6 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 6 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 1095 mm (profil 6 ondes) Longueur 1250-1520-1580-1750-2000-2500 mm

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

ICMQ - Certifié UNI EN ISO 9001 :2000

Associations : ASSOBETON - 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.