



# EDILFIBRO

## PLAKFORT 6 COLORPLUS

### SECTOR MERCADOTÉCNICO:

Productos de fibrocemento para cubiertas y revestimientos.

### DENOMINACIÓN COMERCIAL:

PLAKFORT 6 COLORPLUS.

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO:

Placa ondulada conforme a la Norma UNI EN 494:2012, con incorporación de flejes de polipropileno de alta resistencia, inseridos en la masa. Resistencia al impacto determinada en conformidad a la Norma UNI EN 494:2012. Las placas están en condiciones de retener un cuerpo de 50 kg en caída libre desde una altitud de 120 cm.

### TIPO DE PRODUCTO Y CAMPO DE UTILIZACIÓN:

Placa utilizada para cubiertas en edificación civil, industrial y agrícola, particularmente adecuada para estructuras que faltan de losas o cielos rasos portantes continuos instalados al nivel de los planos de colocación de las placas.

### COMPOSICIÓN:

Las placas PLAKFORT 6 COLORPLUS son compuestas de una matriz de cemento reforzada con fibras orgánicas, naturales y sintéticas (PVA-polivinilcol), y son exentas de fibras minerales como por ejemplo el amianto.

### COLORACIÓN:

Exclusivo procedimiento de doble pintura, antes de la masa de la primera capa elemental durante la producción y, después pintada al horno en la superficie externa por medio de resinas acrílicas pigmentadas. Versiones: Rojo Teja – Negro – Marrón – Verde – Rojo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Elevada resistencia mecánica al impacto – Indeformabilidad – Insensibilidad a los fenómenos eléctricos – Permeabilidad al vapor – Impermeabilidad al agua – Imputrescibilidad – Elevada resistencia a los ciclos hielo y deshielo – Incombustibilidad – Buena fono-absorción – Buen aislamiento térmico.

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES:

Anchura: 1095 mm (perfil 6 ondas).  
Largura: 1250 – 1580 – 2000 – 2500 – 3050.

### GARANTIAS:

Garantía decenal (coloración excluida).

### MODALIDAD DE EMPLEO Y DE COLOCACIÓN A LA OBRA:

Documentación técnica de colocación disponible a petición. Instrucciones para la instalación según UNI 10636 disponibles a petición.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS:

Requisitos conformes a UNI EN 494:2012. Tabilla de las propiedades físico-mecánicas disponible a petición.

### MANTENIMIENTO:

Periódica limpieza del tejado para remover eventuales cuerpos extraños que impiden el normal flujo de las aguas meteóricas. Periódica revisión del ajuste de los elementos de fijación.



# EDILFIBRO