



# EDILFIBRO

## PLAKFORT 6

### SECTOR MERCADOTÉCNICO:

Productos de fibrocemento para cubiertas y revestimientos.

### DENOMINACIÓN COMERCIAL:

PLAKFORT 6.

### 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 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:

Gris natural.

### 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: mínima 1250 y máxima 3050 mm.

### CERTIFICACIONES, MARCAS, ATESTADOS, HOMOLOGACIONES, ASOCIACIONES:

ITC-CNR – Certificado de conformidad n° 3590/CC/02  
Asociación: ASSOBTETON.  
Marca CE.  
Avis Technique CSTB.

### GARANTIAS:

Garantía decenal.

### 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