



# EDILFIBRO

## SETTEONDE

### SECTOR MERCADOTÉCNICO:

Productos de fibrocemento para cubiertas y revestimientos.

### DENOMINACIÓN COMERCIAL:

SETTEONDE.

### 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 15057.

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 SETTEONE son compuestas de una matriz de cemento reforzada con fibras orgánicas, naturales y sintéticas (PVA-polivinilalcol), 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: 1054 mm (perfil 7 ondas).

Largura: 1220–1520–1830 –2130–2440–3050 mm.

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

Agreement ICITE N. 587/ 02.

ICMQ – Certificado Uni EN ISO 9001:2000.

Asociaciones: ASSOBTETON - UNIONE INDUSTRIALI.

PROVINCIA PAVIA – UNI Ente Nazionale Italiano

Unificazione.

Marca CE.

### GARANTIAS:

Garantía decenal.

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

Instrucciones para la instalación según UNI 10636.

### 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