



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: 1045 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: ASSOBETON - 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