



EDILFIBRO

TEGOLIT 200

SECTOR MERCADOTÉCNICO:

Productos de fibrocemento para cubiertas y revestimientos.

DENOMINACIÓN COMERCIAL:

TEGOLIT 200;
TEGOLIT PLUS 200 TEJA;
TEGOLIT 200 FLAMA.

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 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 edilicia civil como soporte de tejas de canal, 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 TEGOLIT 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:

TEGOLIT 200: Gris natural.
TEGOLIT PLUS 200 TEJA: Rojo Teja.
TEGOLIT 200 FLAMA: característica coloración poli-cromática de tonalidad prevalentemente "ocre - pajizo".

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: 1040 mm (perfil 5 ondas).
Largura: 1200 – 1520 – 1830 – 2130 – 2440 mm - 2200 y 1650 mm (solamente flama).

CERTIFICACIONES, MARCAS, ATESTADOS, HOMOLOGACIONES, ASOCIACIONES:

ICMQ – Certificado UNI EN ISO 9001:2000
Asociaciones: ASSOBTETON – UNIONE INDUSTRIALI
PROVINCIA DI PAVIA – UNI Ente nazionale Italiano Unificazione.
Marca CE.
Avis Technique CSTB.

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