



EDILFIBRO

IPSILONDA

SECTOR MERCADOTÉCNICO:

Productos de fibrocemento para cubiertas y revestimientos.

DENOMINACIÓN COMERCIAL:

IPSILONDA.

DESCRIPCIÓN PRODUCTO:

Placa ondulada curva conforme a la norma UNI EN 494:2007, con incorporación de tiras de polipropileno de alta resistencia en la masa.

Resistencia al impacto conforme a la norma UNI EN 494:2007.

Las placas son capaces de sostener un cuerpo de 50 kg en caída libre desde una altura de 120 cm.

TIPO DE PRODUCTO Y CAMPO DE UTILIZACIÓN:

Placa utilizada para cubiertas en edificación civil, industrial y agrícola.

COMPOSICIÓN:

Las placas IPSILONDA 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:

IPSILONDA GRIGIO: 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: 1220 - 1520 - 1830 - 2130 - 2440 - 3050 mm.

Radio de curvatura: 3 - 6 - 9 - 13 M.

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

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