



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 494:2012.

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-polivinilcol), 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