

Placa Ondulada Perfil Mixto Hoja de Información Técnica del Material

NOTA TÉCNICA Eu-45/04/es/V1

1. Composición

La placa Perfil Mixto es una placa de fibrocemento compuesta por cemento portland, fibras naturales y sintéticas de refuerzo y aditivos funcionales.

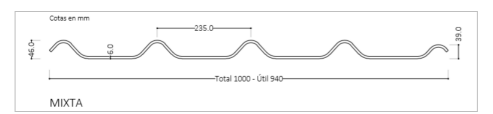
2. Apariencia

La placa Perfil Mixto puede estar coloreada en masa, mediante pigmentos inorgánicos.

Colores:

- Rústica Arcilla (Coloreada en masa)
- Rústica Pizarra (top Tinted)

3. Dimensiones y pesos



La placa ondulada Perfil Mixto tiene un espesor de 6,0 mm.

Las dimensiones de la placa son:

Longitud [mm]	Anchura [mm]	Peso [Kg/ud]
2.500	1.000	32





4. Propiedades Técnicas

La placa ondulada Perfil Mixto cumple los requisitos de las normas UNE EN 494 y UNE EN 13501.

Categoría UNE EN 494: C2Y

Momento de Inercia: 140cm⁴/m

Momento resistente: 98 cm³/m

Densidad Aparente: >1,40 gr/cm³

Resistencia Térmica: 0,02 m² °K/W

Dilatación Térmica: 0,01 mm/m°C

Reacción a Fuego: Clase A1 (No Combustible)

5. Aplicaciones

- Soporte de tejas

6. Rangos de utilización

Longitud	Número mínimo de	Separación máxima entre
[mm]	apoyos	ejes de correas [mm]
2.500	3	1.130

Descargo de responsabilidad

La información contenida en este documento es correcta en el momento de su emisión. Sin embargo, debido a nuestro programa de desarrollo continuo de materiales y sistemas, nos reservamos el derecho de enmendar o alterar la información contenida en el mismo sin previo aviso. Póngase en contacto con su organización de ventas local EURONIT para asegurarse de que dispone de la versión más actualizada.

Toda la información contenida en este documento está protegida por derechos de autor ©.

Todas las figuras contenidas en este documento son ilustraciones y no deben ser usadas como detalles constructivos.

Esta información se proporciona de buena fe y no se aceptará ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o daño resultante de su uso.

