

Placa Ondulada Minionda Hoja de Información Técnica del Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/09/es

1. Composición

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

2. Apariencia

La placa Minionda puede estar coloreada mediante pigmentos inorgánicos, o pintada.

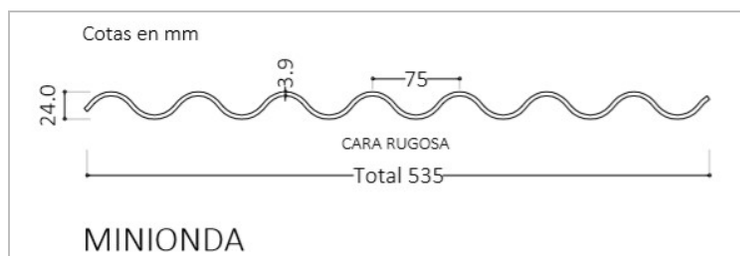
Sin colorear:

- Natural

Pintada:

- Blanco
- Crema
- Rojo
- Negro

3. Dimensiones y pesos



La placa ondulada Minionda tiene un espesor de 3,9 mm.

Las dimensiones de la placa son:

Longitud [mm]	Anchura [mm]	Peso [Kg/ud]
1520	535	6
2500	535	11
1220	1050	13

4. Propiedades Técnicas

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

Categoría UNE EN 494:	A3Z
Momento de Inercia:	22cm ⁴ /m
Momento resistente:	18 cm ³ /m
Densidad Aparente:	>1,40 gr/cm ³
Resistencia Térmica:	0,02 m ² °K/W
Dilatación Térmica:	0,01 mm/m°C
Reacción a Fuego:	Clase A1 (No Combustible)

5. Aplicaciones

- Revestimiento de medianiles (Tabiques Pluviales)
- Acabados Decorativos

6. Rangos de utilización

Longitud [mm]	Número mínimo de apoyos (Vertical)	Separación máxima entre correas [mm]	Solape entre placas [mm]
1520	2	1370	100 <SOLAPE<250
2500	3	1370	100 <SOLAPE<250

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.