

Placa Ondulada Perfil 230 Hoja de Información Técnica del Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/03/es/v1

1. Composición

La placa Perfil 230 es una placa de fibrocemento compuesta por cemento portland, fibras naturales y sintéticas de refuerzo y aditivos funcionales. En su interior se colocan flejes de polipropileno de seguridad.

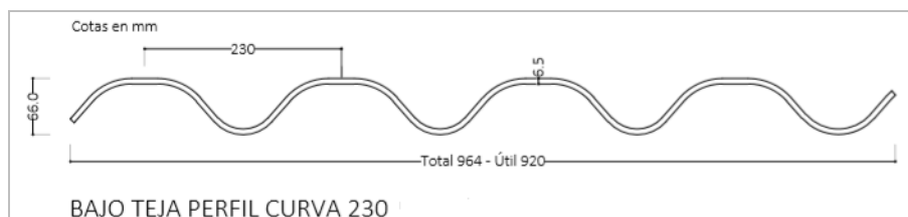
2. Apariencia

La placa Perfil 230 está coloreada en masa, mediante pigmentos inorgánicos.

Colores:

- Rojo Teja (Pigmentada en masa)
- Flameada (Top Tinted)

3. Dimensiones y pesos



La placa ondulada Perfil 230 tiene un espesor de 6,5 mm.

Las dimensiones de la placa son:

Longitud [mm]	Anchura [mm]	Peso [Kg/ud]
1.520	964	20
2.000	964	27
2.500	964	33

4. Propiedades Técnicas

La placa ondulada Perfil 230 cumple los requisitos de las normas UNE EN 494 y UNE EN 13501.

Categoría UNE EN 494:	C1X
Momento de Inercia:	372cm ⁴ /m
Momento resistente:	98 cm ³ /m (Cara lisa hacia arriba)
Momento Resistente:	131 cm ³ /m (Cara rugosa hacia arriba)
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

- Cubiertas de naves y edificios
- Soporte de tejas

6. Rangos de utilización

Longitud [mm]	Número de apoyos	Distancia entre ejes de correas - Solape 150 [mm]	Distancia entre ejes de correas - Solape 200 [mm]	Núm. fijaciones
1.520	2	1.370	1.320	2
2.000	3	925	900	3
2.500	3	1.175	1.150	3

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.