

Placa Ondulada Perfil 190 Hoja de Información Técnica del Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/02/es/V1

1. Composición

La placa Perfil 190 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.

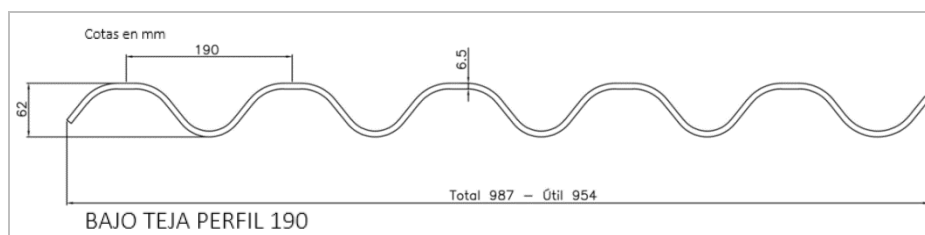
2. Apariencia

La placa Perfil 190 puede estar coloreada en masa, mediante pigmentos inorgánicos.

Colores:

- Rojo Teja (Coloreado en masa)
- Flama en bandas

3. Dimensiones y pesos



La placa ondulada Perfil 190 tiene un espesor de 6,5 mm.

Las dimensiones de la placa son:

Longitud [mm]	Anchura [mm]	Peso [Kg/ud]
1.100	987	15
1.520	987	21
1.650	987	23
2.200	987	31
2.500	987	35

4. Propiedades Técnicas

La placa ondulada Perfil 190 cumple los requisitos de las normas UNE EN 494 y UNE EN 13501.

Categoría UNE EN 494:	C1X
Momento de Inercia:	225cm ⁴ /m
Momento resistente:	80 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

- 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
1.100	2	950	900	2
1.520	2	1.370	1.320	2
1.650	3	750	725	3
2.200	3	1.025	1.000	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.