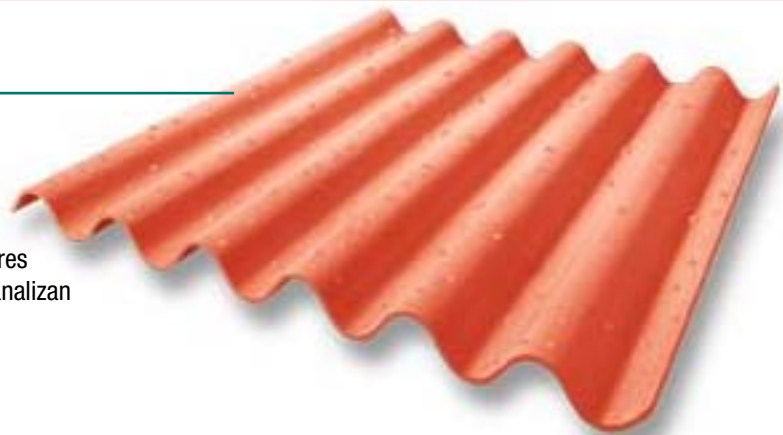


■ PLACA EURONIT GRANONDA

Descripción

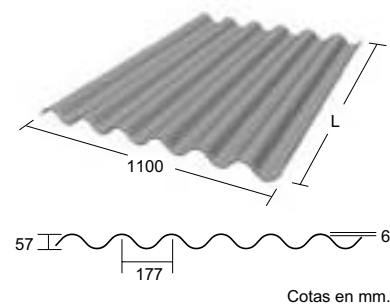
Gama de placas para cubierta de 6 mm de espesor, cuya sección transversal está formada por ondas regulares que mejoran notablemente su resistencia mecánica y canalizan la evacuación de aguas pluviales.

- Rústica
- Natural
- Terra
- Flameada



Datos técnicos

Composición	Cemento, fibras sintéticas, naturales y aditivos.
Longitud	Varias.
Anchura	1.100 mm
Espesor nominal	6 mm
Peso aproximado	12 kg/m ²
Paso de onda	177 mm
Altura	57 mm
Momento de inercia	225 cm ⁴ /m
Momento resistente	80 cm ³ /m
Reacción al fuego	Clase A1 (no combustible) según norma UNE-EN- 13501
Resistencia térmica	0,02 m ² K/W



Normativa

- Norma UNE EN 494 (ámbito europeo).
- Tipo NT (Tecnología sin amianto).
 - Categoría en función de la altura de la onda =C
 - Clase en función de la carga de rotura =1
 - Clase en función del momento de rotura =X



Aplicaciones

- Cubiertas, Cerramiento y rehabilitación de Naves y Edificios.
- Soporte de Teja (Bajo Teja).



Impermeable



No parásitos



No combustible



No roedores



Resistente



Color masa arcilla



Higiénica



Económica

Impermeabilidad total. No se moja.

La nueva placa, repele la entrada de agua del exterior y mantiene la capacidad de transpiración desde el interior.

La **baja absorción de agua** mejora sus características y su posterior comportamiento en obra, aportando amplios **beneficios para el usuario**:

- **Garantía en la durabilidad y vida útil de la placa.**
Mayor estabilidad y mejor comportamiento frente a las tensiones de la cubierta.
- **Garantía en la higiene de la cubierta.**
La menor condensación, dificulta la formación de moho y parásitos.
- **Garantía en la estética original de las cubiertas.**
Se retrasa el envejecimiento y degradación por la polución medioambiental. El color en masa y acabado "Top Tinted" las confiere una estética rústica, homogénea y perdurable en el tiempo.
- **Garantía y fiabilidad de la nueva placa Euronit.**
Mayor impermeabilidad, transpirabilidad y estabilidad en las cubiertas y tejados con la nueva placa Euronit.