

Placa Imperline Perfil 230 Hoja de Información Técnica del Mate<u>rial</u>

NOTA TÉCNICA Eu-45/10/es/V1

1. Composición

La placa Imperline Perfil 230 es una placa de fibrocemento compuesta por cemento portland, fibras naturales y sintéticas de refuerzo y aditivos funcionales.

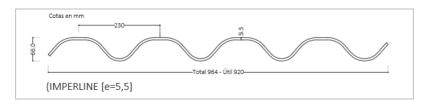
2. Apariencia

La placa Imperline Perfil 230 puede estar coloreada mediante pigmentos inorgánicos.

Colores:

- Franjas Amarillas-Negras (Top Tinted)

3. Dimensiones y pesos



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

Las dimensiones de la placa son:

Longitud [mm]	Anchura [mm]	Peso [Kg/ud]
1.240	964	13

4. Propiedades Técnicas

La placa Imperline Perfil 230 cumple los requisitos del CC 016/000081 de AENOR y UNE EN 13501.

Categoría UNE EN 494: C3Y
Momento de Inercia: 372cm⁴/m

Momento resistente: 131 cm³/m (Cara rugosa hacia arriba) Momento Resistente 98 cm³/m (Cara lisa hacia arriba)

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 [mm]	Tipo de Soporte	Solape entre placas [mm]
1.240	SOPORTE CONTÍNUO	150 <solape<250< td=""></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 ©.

 $To das\ las\ figuras\ contenidas\ en\ este\ documento\ son\ il ustraciones\ y\ no\ deben\ ser\ usadas\ como\ detalles\ constructivos.$

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

