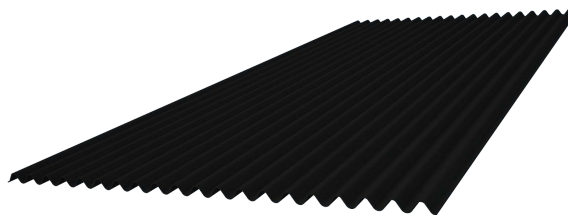




Placa asfáltica bajo teja

Mini Onda



Características del producto

Largo	2.000 mm
Ancho	960 mm
Espesor	2,1 mm
Alto de onda	22 mm
Paso de onda	48 mm
Nº de ondas	20
Superficie total	1,92 m ²
Peso estándar por m ²	2,6 kg/m ²

*Tolerancias bajo norma UNE 19464:2007

Prestaciones declaradas

Propiedades físicas y mecánicas

Flexión bajo carga descendente	> 500 N/m ²
Resistencia a impacto	No aplicable
Resistencia a desgarro	No aplicable
Impermeabilidad al agua	Pasa ¹
Proporción de bitumen	> 40%
Homogeneidad	Pasa ²
Absorción de agua	<20%
Permeabilidad al vapor de agua - EN ISO 12572	< 4000 μ
Impermeabilidad al agua tras envejecimiento	Pasa ¹
Reacción al fuego - EN 13501-1	E

¹ Sin gotas de agua debajo de la placa tras 48 horas

² Sin área >1 cm² sin bitumen

Información general

Campo de aplicación

Impermeabilización bajo teja de cubiertas inclinadas acabadas en teja de encaje (teja con rastrel).

Descripción del material

Placas onduladas bituminosas reforzadas con fibras de celulosa.

Color

Negro

Instalación

Referirse al manual de instalación.

Marcado CE / DoP

EN 14964 - Placas rígidas inferiores tipo OL

DOP: 0015



AISLUX, S.A.
 Polígono La Catalana
 Ctra de Vicalvaro a estación de O'Donell nº5
 28032 Madrid
 Tif 915040949/915043424
 info@aislux.com
 www.aislux.com