

ARIMA

PLACA DE TETONES DE ALTA EFICIENCIA

Panel aislante multidireccional de poliestireno expandido de 1350x900 mm con film de polietileno de 150 µm y múltiplos de paso de 75 mm. Incorpora un sistema de machihembrado entre placas para evitar la generación de puentes térmicos y mejorar su sujeción.



VENTAJAS

- Tetones con contrasalida para mejorar la fijación del tubo.
- Eficiencia: mayor contacto entre el tubo y el mortero por lo que el flujo de calor aumenta.
- Uniones del tubo uniformes a lo largo de la placa.
- Las partes lisas permiten pisar la placa durante la instalación sin que los tetones se estropeen.
- Placa reversible: bloque más compacto ante golpes en el transporte.
- Embalaje en cajas de cartón, evita el deterioro del panel y garantiza que el producto llegue a obra en condiciones optimas.
- Placa fabricada con material ignífugo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	EPS
MÁXIMA DIMENSIÓN	1350x900mm
PASO DE TUBO	Múltiplo de 75 mm
RECUBRIMIENTO	Film de polietileno de 150µm

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

REFERENCIA	ESPESOR BASE (mm)	DENSIDAD (Kg/m³)	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/mK)	RESISTENCIA TÉRMICA (m²k/w)
ARIMA24	23,5	20	0,36	0,85
ARIMA40	40	25	0,36	1,30
ARIMA60	59,5	25	0,36	1,80
ARIMA70	70	25	0,36	2,10
ARIMA80	80,5	25	0,36	2,40
ARIMA90	91	25	0,36	2,70
ARIMA100	101,5	25	0,36	3

