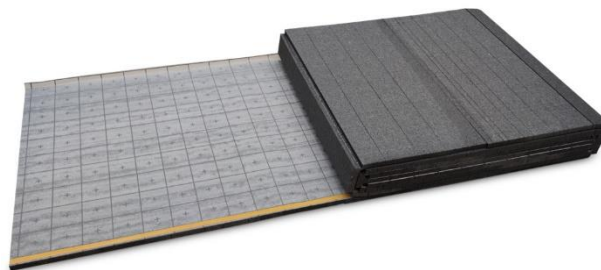




LOTU39

PLACA DE AUTOFIJACIÓN DE ALTA EFICIENCIA

Panel liso en rollo de poliestireno expandido (EPS) grafitado de baja conductividad térmica, especialmente diseñado para aumentar su poder de aislamiento térmico y con excelente comportamiento acústico a ruido de impactos. Lleva incorporado sistema de fijación de los tubos, marcada con una cuadrícula de 5 cm de paso y solapa longitudinal con cinta adhesiva para la unión entre paneles. El panel cumple especificaciones de la norma UNE-EN 13163.



VENTAJAS

- Eficiencia: mayor contacto entre el tubo y el mortero por lo que el flujo de calor aumenta.
- Las partes lisas permiten pisar la placa durante la instalación.
- Rollo de placa para un menor tiempo de montaje.
- Placa fabricada con material ignífugo.
- Multidireccional.
- Válida para tubo de diámetro 16 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y TÉRMICAS

REFERENCIA	LOTU39
Código EAN	8426562038954

MATERIAL	EPS GRAFITADO
DIMENSIÓN	10.000x1.000x24
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,029 W/mK
RESISTENCIA TÉRMICA	> 1,25 m ² K/W
PASO DE TUBO	Múltiplo de 100 mm
ESPESOR BASE	39 mm
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (10% de deformación)	≥ 60 Kpa
AISLAMIENTO ACÚSTICO	30dB
Clase de reacción al fuego	E