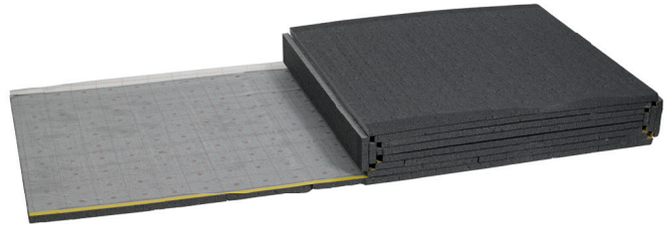




LOTU39

PLACA DE AUTOFIJACIÓN DE ALTA EFICIENCIA

Panel con lámina de velcro® autofijación 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 y en la certificación del sistema de suelo radiante refrescante UNE-EN 1264.



• VENTAJAS

- Mayor Superficie Lisa: Permite pisar durante la instalación, facilitando el proceso.
- Fácil Montaje: El formato en rollo de placa reduce significativamente el tiempo de montaje.
- Unión Segura: Solapa longitudinal con cinta adhesiva para una unión eficiente entre paneles.
- Multidireccional: Permite una instalación versátil y adaptable a diferentes configuraciones.

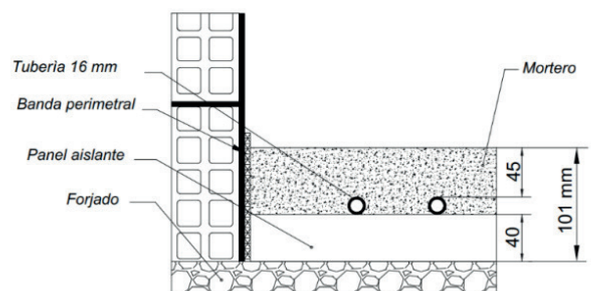
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y TÉRMICAS

REFERENCIA	LOTU39
Código EAN	8426562038954

MATERIAL	EPS GRAFITADO
DIMENSIÓN	6.000 x 1.000 x 40
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,032 W/mK
RESISTENCIA TÉRMICA	> 1,25 m ² K/W
PASO DE TUBO	Múltiplo de 50 mm
ESPESOR BASE	40 mm
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (10% de deformación)	54 kPa
AISLAMIENTO ACÚSTICO	26dB
Clase de reacción al fuego	E

• DETALLE: SECCIÓN SUELO RADIANTE

LOTU39 TUBO 16



• CERTIFICACIÓN

- UNE-EN 1264



• CONSIDERACIONES ADICIONALES

- **Almacenamiento:** Mantener en un lugar seco y protegido de la luz solar directa.
- **Manipulación:** Evitar golpes o daños al panel durante el transporte y la instalación.