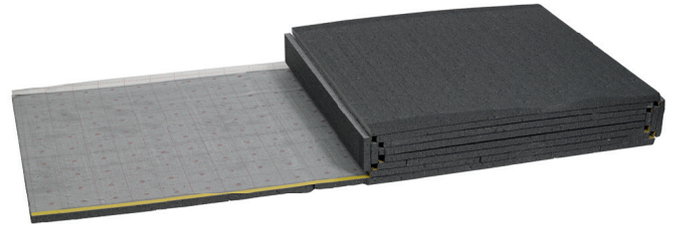




## LOTU24 PLACA DE AUTOFIJACIÓN DE ALTA EFICIENCIA

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 de instalación.
- 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.

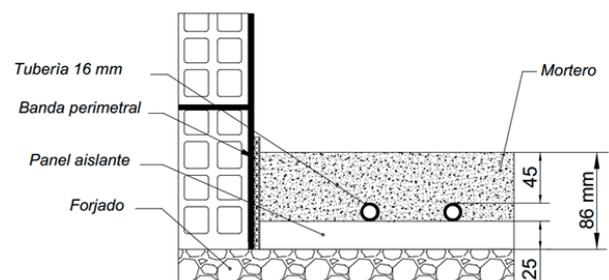
### • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y TÉRMICAS

REFERENCIA	LOTU24
Código EAN	8426562038947

MATERIAL	EPS GRAFITADO
DIMENSIÓN	10.000 x 1.000 x 24
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,032 W/mK
RESISTENCIA TÉRMICA	> 0,75 m <sup>2</sup> K/W
PASO DE TUBO	Múltiplo de 50 mm
ESPESOR BASE	25 mm
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (10% de deformación)	39,5 kPa
AISLAMIENTO ACÚSTICO	24dB
Clase de reacción al fuego	E

### • DETALLE: SECCIÓN SUELO RADIANTE

LOTU24 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.