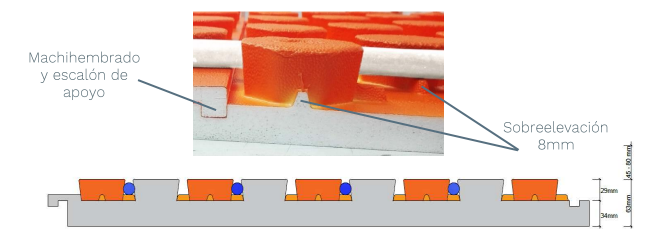
PANEL AISLANTE DE TETONES **EPS PLASTIFICADO 63mm**





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel aislante térmico y acústico del sistema AIS KLIMA con tetones. Está moldeado en poliestireno expandido auto extinguible (EPS-AU) y plastificado en su cara superior.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistemas de climatización mediante suelo radiante y refrescante en el ámbito residencial, industrial y terciario tanto para obra nueva como reforma.

VENTAJAS DEL PRODUCTO



🦻 FACILIDAD DE MONTAJE

Panel machihembrado en todo su perímetro.



R ELEVADO AISLAMIENTO



INSTALACIÓN RÁPIDA Y CÓMODA

Tetones diseñados de forma poligonal invertida para aumentar la fijación de la tubería PE-RT distancias entre tuberías en múltiplos de 7,5cm.



r™¬ DISTRIBUCIÓN DEL CALOR

La distribución de calor a través de la losa de mortero mejora gracias a la existencia de una sobrelevación de 8mm, que sirve de apoyo a la tubería y permite que esta quede completamente embebida en el mortero.



ELEVADA RESISTENCIA

Tetones recubiertos mediante una lámina de plástico que otorga rigidez al conjunto aumentando su resistencia a la compresión, al impacto y a las pisadas durante el proceso de



NO, IMPERMEABILIDAD

Capa protectora estanca al líquido que impide el contacto entre la humedad procedente del mortero y el aislante del panel según la norma UNE EN 1264-4.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	411.2563
Conductividad Térmica	0,035 W/mK
Longitud útil	1.350mm
Anchura útil	750mm
Superficie útil del panel	1,0125m²
Espesor sin tetones	34mm
Espesor total	63mm
Resistencia térmica efectiva declarada según norma UNE-EN 1264:2022	0,97 m ² K/W
Densidad	22 Kg/m³
Resistencia a la flexión	150 KPa
Resistencia a la compresión	100 KPa
Resistencia a la difusión de vapor de agua	De 30 a 70 μ
Permeabilidad al vapor de agua	0,010 a 0,024 mg/Pahm
Clase de reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase E
Color	Naranja

ADVERTERNCIA: Los paneles deben estar protegidos de la luz solar directa y almacenados en lugares secos y ventilados, lejos de fuentes de calor y fuentes inflamables.