



LAUA PLACA LISA MOUSSE

Panel aislante lisa de poliuretano de 1200x1000 mm. Incorpora un sistema de machihembrado entre placas para evitar la generación de puentes térmicos y mejorar su sujeción.

Estos paneles aislantes están diseñados con el objetivo de conseguir una gran transmisión de calor hacia la zona a calefactar y un gran aislamiento hacia abajo.



• VENTAJAS

- Mejor transmisión de calor que en placas de tetones porque el contacto entre el tubo y el mortero es mayor.
- Embalaje en cajas de cartón, evita el deterioro del panel y garantiza que el producto llegue a obra en condiciones óptimas.
- Placa fabricada con material ignífugo.

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y TÉRMICAS

MATERIAL	Mousse de poliuretano
DIMENSIÓN MÁXIMA	1200x1000 mm
PASO DE TUBO	múltiplo de 5 mm

• CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

REFERENCIA	ESPESOR BASE (mm)	DENSIDAD (Kg/m ³)	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/mK)	RESISTENCIA TÉRMICA (m ² k/w)
LAUA20	20	31	0,023	0,75
LAUA30	30	31	0,023	1,35
LAUA40	40	31	0,023	1,85
LAUA48	48	31	0,023	2,20
LAUA52	52	31	0,023	2,40
LAUA57	57	31	0,023	2,60
LAUA69	69	31	0,023	3,15
LAUA80	80	31	0,023	3,70
LAUA101	101	31	0,023	4,65

• CERTIFICACIONES

- Marcado CE conforme a la norma NF EN 13165.
- Certificación ACERMI nº 11/121/684.