



Panel PIR-ALU 35



DESCRIPCIÓN

• Paneles rígidos de lámina de aluminio gofrado con aislamiento de espuma PIR.

APLICACIONES

• Fabricación de conductos de lámina de aluminio preaislados para sistemas de distribución y/o ventilación de aire, y conductos de aire acondicionado.

VENTAJAS

- Prácticamente nula absorción de agua gracias a la estructura de celda cerrada del polímero y al recubrimiento de lámina de aluminio.
- Debido al espesor de la lámina de aluminio (>50 μm) el producto puede ser considerado como barrera de vapor.
- Paneles de gran rigidez y poco peso.
- Facilidad de manipulación, corte, montaje y ensamblaje.

PRESENTACIÓN

- Planchas de 3000x1200mm (dimensiones estándar).
- Espesores: 20, 30 y 40mm.

CARACTERÍSTICAS

	NORMA ENSAYO	UNIDADES	VALORES ESPECIFICADOS	
Densidad	UNE-EN 1602	kg/m³	35 (mín. 33)	
Coeficiente conductividad térmica, λ _{i, 7d 10°C}	UNE-EN 12667	W/m⋅K	0,0215	
Coeficiente conductividad térmica declarado, λ _{D 10°C}	UNE-EN 12667	W/m·K	0,023	
Reacción al fuego del producto	UNE-EN 13501-1	-	B-s1, d0	
Índice de humos	NFF 16-101	-	F1	
Estabilidad dimensional 48h, 70°C, 90%HR	UNE-EN 1604 %	97	DS(TH)3	∆long, ∆anch. ≤2 ∆esp. ≤6
Estabilidad dimensional 48h, -20°C		Вз(прэ	∆long, ∆anch. ≤0,5 ∆esp. ≤2	
Absorción de agua	UNE-EN 12087	%	WL(T)1	≤ 1
Rigidez	UNE-EN 13403	Nmm²	200.000 (R4) 300.000 (R5)	
Espesor de la lámina de aluminio	-	μm	60	

Rev.10

