

PANEL TÉRMICO PARA TECHO EN POLIESTIRENO Y UPVC

# ARM ROOF - UPVC

## ● CARACTERÍSTICAS

Material ext.: Cara superior de UPVC e inferior de Aluzinc.

Material int.: Núcleo de poliestireno (18 – 20 kg/m<sup>3</sup>)

Espesor int.: 75 mm. – 100 mm.

Ancho útil: 1.00 m.

Longitud: A solicitud del cliente.

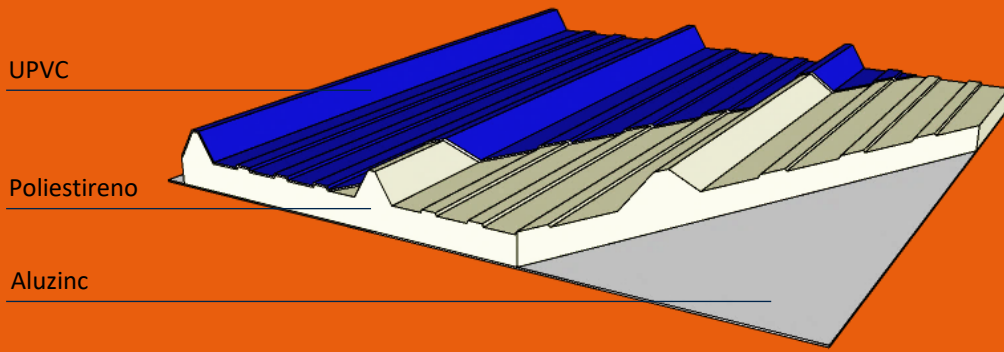
Peralte: 37 mm.

Garantía: 10 años de la capa superior UPVC.

## ● VENTAJAS

- Excelente resistencia a la corrosión, especial para zonas costeras y áreas propensas a lluvias ácidas.
- Relleno de POL (poliestireno) tipo F autoextinguible.
- Aislamiento acústico.
- Aislamiento eléctrico.
- Impermeable.





## ● ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor panel	C (carga)					
		80	100	120	150	180
mm	Kg/m <sup>2</sup>	3.00	2.40	2.00	1.60	1.33
75	L (m) =	3.20	2.80	2.33	1.86	1.55
100	L (m) =					

