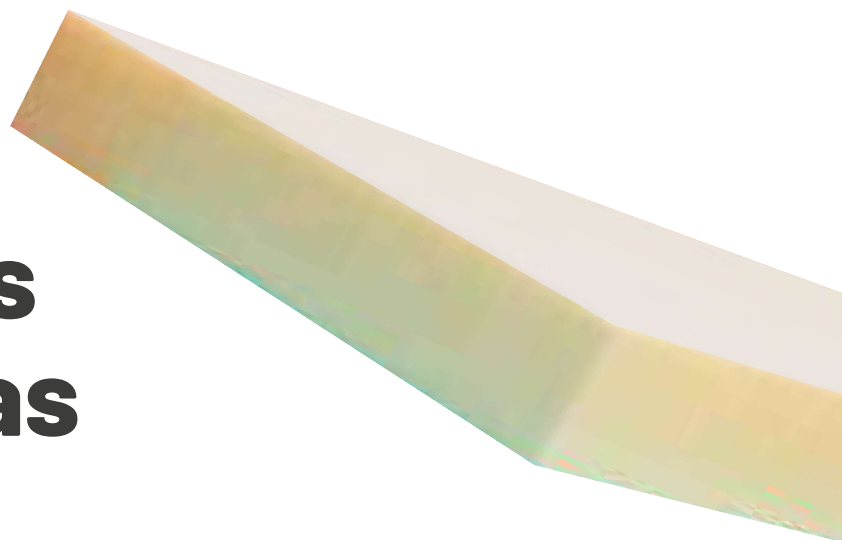


Panel para pisos y cubiertas



- Paneles fabricados en línea de inyección continua con foil de polipropileno reforzado en ambas caras y con un núcleo aislante de Poliuretano (PUR) o Poliisocianurato (PIR) de alta densidad $38-40 \text{ kg/m}^3$, obteniendo un panel de calidad homogénea.
- Elemento aislante y modular para construcción de pisos en cámaras de congelación o refrigeración.
- Elemento aislante para cubiertas compuestas fabricadas en obra (sistema DECK).

■ Características

- Elevada resistencia mecánica.
- Óptimo aislamiento térmico.
- Compatible con diferentes sistemas de impermeabilización de cubiertas.
- Panel ligero.

Especificaciones

S mm	K $\text{W/m}^2\text{°C}$	R $\text{ft}^2 \text{°F/BTU}$
50	0.41	13.85
80	0.26	22.19

Ancho útil del panel	1.025 m
Longitud del panel	2.00 m
Material aislante	Poliisocianurato de alta densidad
Deformación de servicio (ds)	1.70 %
Módulo de servicio (es)	>7
Configuración de las juntas	A tope
Acabado exterior/interior	Polipropileno
Tolerancia	$\pm 2 \text{ mm}$