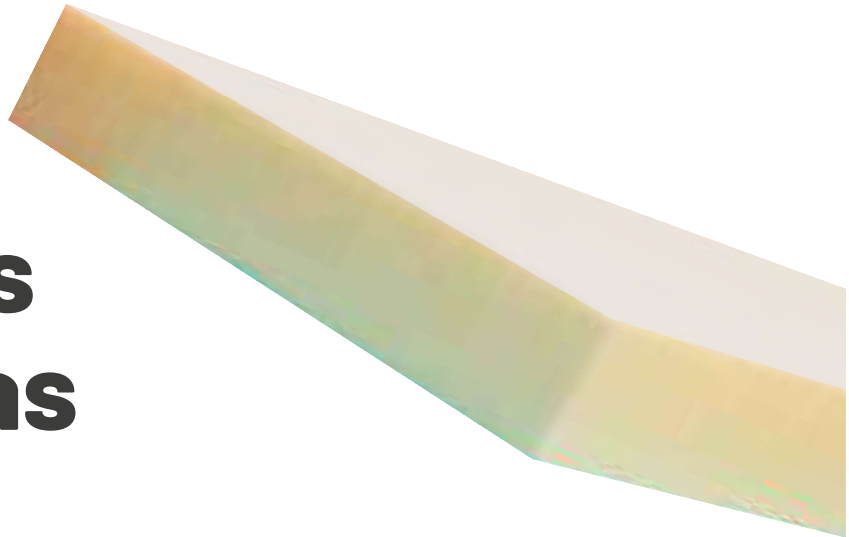


# Panel para pisos y cubiertas



- Paneles fabricados en linea 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 kg/m<sup>3</sup>, 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 W/m <sup>2</sup> °C	R ft <sup>2</sup> °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	Polisocianurato 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	±2 mm