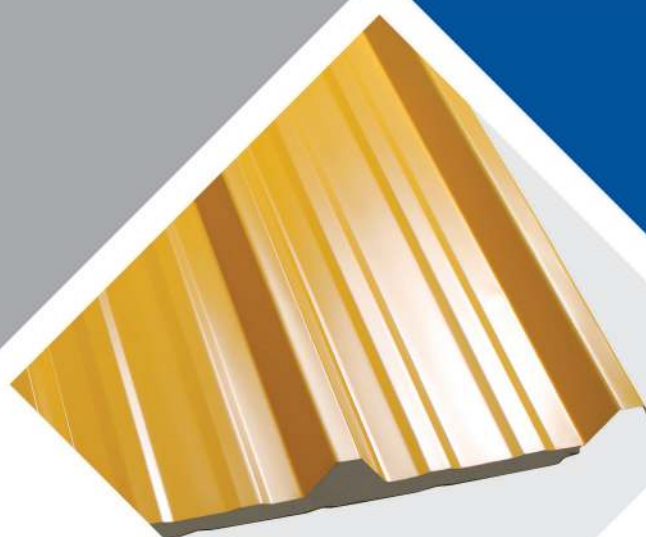
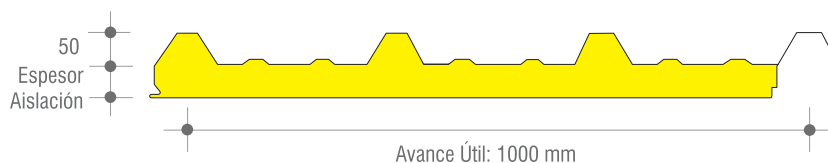


# PANELES E-KOVER

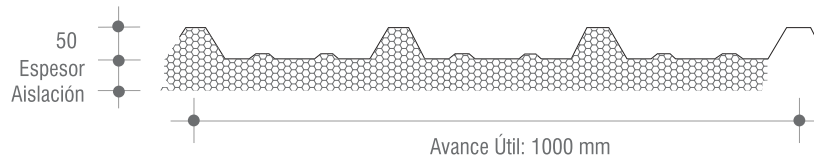


- Solución aislada de cubierta y revestimiento, que se compone de una plancha trapezoidal de acero en la cara superior, de gran avance útil y una lámina de protección en la cara inferior, ya sea foil de aluminio o polipropileno blanco. El diseño busca optimizar tanto la estructura del acero, como la excelente capacidad de aislación del Poliuretano o Poliestireno, según el panel.
- Los paneles son rápidos y fáciles de instalar, fijándose a la estructura metálica con tornillos autopercutoros en los trapecios. El traslapeo lateral se realiza mediante nervio montante, lo que permite eliminar las filtraciones, se debe utilizar sello continuo de celda cerrada en la fijación de los paneles.
- Largo Mínimo 2,5 m / Largo Máximo 12 m.

## E-Kover PUR L-804

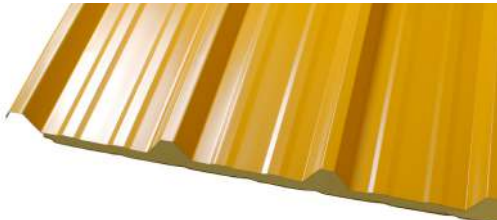


## E-Kover POL



## Características Técnicas E-Kover PUR L-804

Terminación	Zincalum® Polipropileno	Espesores (mm)	Adaptabilidad	Usos	Pendiente Mínima	5%
	Prepintado Polipropileno					
	Terminaciones especiales					
		Aceros 0,4/ foil 0,5/ foil	— Recto	Cubiertas Revestimientos		
		Aislación 30 50 80		Horizontal Vertical		



### Propiedades Térmicas

Espesor Valle (mm)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Largo Máximo (m)	Paneles de Cubierta (Flujo Ascendente)		Paneles de Revestimiento (Flujo Horizontal)	
			Resistencia (m <sup>2</sup> K/W)	Transmitancia (W/m <sup>2</sup> K)	Resistencia (m <sup>2</sup> K/W)	Transmitancia (W/m <sup>2</sup> K)
30	6,0	12,0	1,512	0,661	1,544	0,648
50	6,9	12,0	2,353	0,425	2,384	0,419
80	7,9	12,0	3,402	0,294	3,370	0,297

## Características Técnicas E-Kover POL

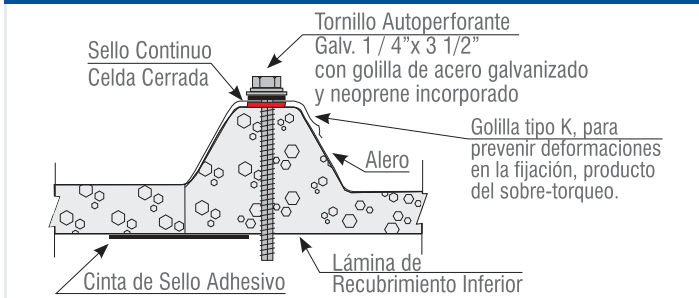
Terminación	Zincalum® Polipropileno	Espesores (mm)	Adaptabilidad	Usos	Pendiente Mínima	5%
	Prepintado Polipropileno					
	Terminaciones especiales					
		Aceros 0,4/ foil 0,5/ foil	— Recto	Cubiertas Revestimientos		
		Aislación 50 75 100 150 200		Horizontal Vertical		



### Propiedades Térmicas

Espesor Valle (mm)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Largo Máximo (m)	Paneles de Cubierta (Flujo Ascendente)		Paneles de Revestimiento (Flujo Horizontal)	
			Resistencia (m <sup>2</sup> K/W)	Transmitancia (W/m <sup>2</sup> K)	Resistencia (m <sup>2</sup> K/W)	Transmitancia (W/m <sup>2</sup> K)
50-100	5,8	8,0	1,601	0,625	1,632	0,613
75-125	6,3	12,0	2,271	0,440	2,302	0,434
100-150	6,8	14,0	2,934	0,341	2,964	0,337
150-200	7,7	14,0	4,250	0,235	4,280	0,234
200-250	8,7	14,0	5,560	0,180	5,590	0,179

### Fijación en cubierta simple



- Según NCh 853.Of 91 para poliestireno densidad 20 kg/m<sup>3</sup> y temperatura 20°C.
- Valores basados en panel con espesores de acero 0,5 mm superior e inferior polipropileno.