

**Neothermic**<sup>®</sup>

**Neoacustic**<sup>®</sup>

**Sate** · Aislervas

**Frontal forjado** · Aislervas

**EPS** · Aislervas

**Forjalipor** · Bovedillas

**Cubierta** · Placa grecada

**Greenpol**<sup>®</sup>

**Perla** · Aislervas

**XPS** · Poliestireno Extruído

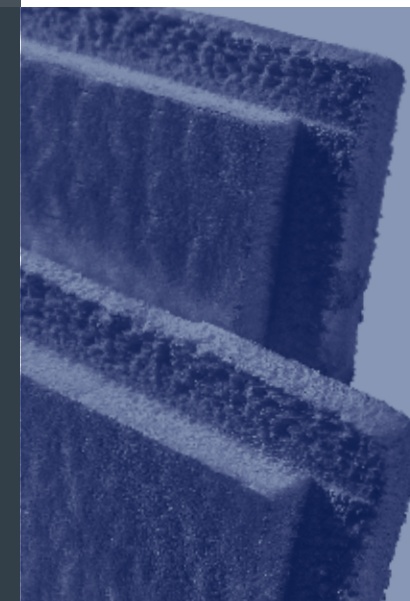
**Cornixpor Plus**<sup>®</sup>

**TBT** · Moldes

**Forjado sanitario** · Aislervas

**Complementos**

**XPS** · Poliestireno Extruído



# XPS · Poliestireno Extruído

## DESCRIPCIÓN

El panel de **XPS · Poliestireno Extruído**, aislante térmico conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral a media madera a cuatro cantos.

**XPS · Poliestireno Extruído** puede utilizarse dentro de un amplio margen de temperaturas que abarca desde -50°C hasta +75°C. Posee una alta resistencia mecánica, así como una excelente resistencia frente al agua.



Aislante térmico



### XPS · Cubiertas



pag -63

### XPS · Bajo teja

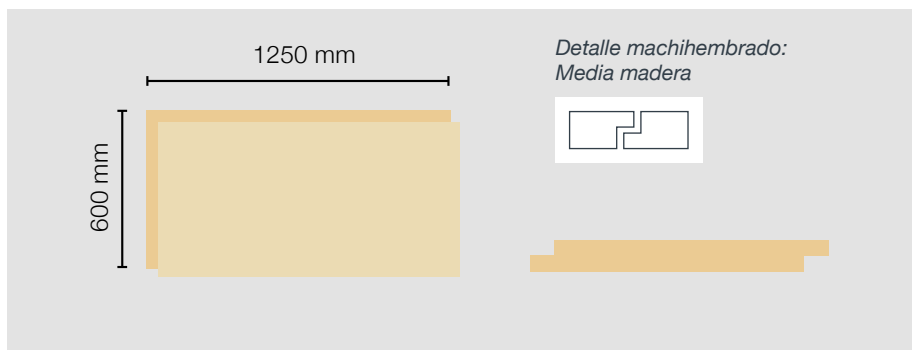


pag -63

## XPS · Cubiertas

**APLICACIÓN RECOMENDADA:** Cubierta invertida. Cubierta inclinada con teja claveteada. Muros enterrados.

### MEDIDAS



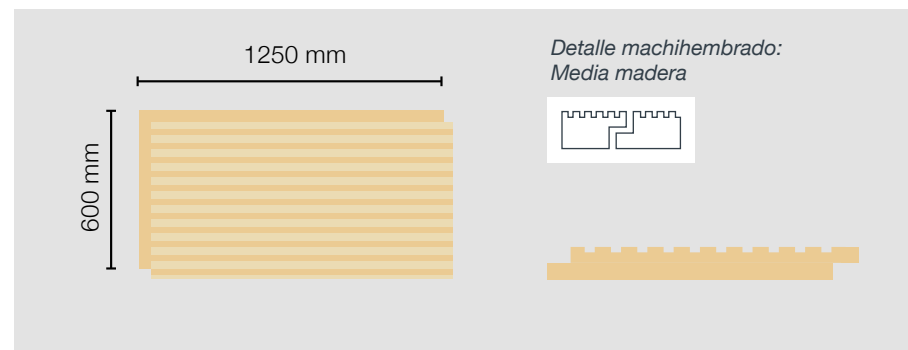
### PROPIEDADES

Referencia	$\lambda$ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt (m <sup>2</sup> · K/W)	Ud Paquete	m <sup>2</sup> Paquete	m <sup>2</sup> Palet
XPSCI	0,034	1250 x 600	40	1,20	9	6,75	94,50
			50	1,50	8	6,00	72,00
			60	1,75	7	5,25	63,00
	0,036		70	1,95	6	4,50	54,00
			80	2,20	5	3,75	45,00
			100	2,80	4	3,00	36,00

## XPS · Bajo teja

**APLICACIÓN RECOMENDADA:** Cubiertas inclinadas bajo teja.

### MEDIDAS



### PROPIEDADES

Referencia	$\lambda$ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt (m <sup>2</sup> · K/W)	Ud Paquete	m <sup>2</sup> Paquete	m <sup>2</sup> Palet
XPSBT	0,034	1250 x 600	40	1,20	9	6,75	94,50
			50	1,50	8	6,00	72,00
			60	1,75	7	5,25	63,00
	0,036		70	1,95	6	4,50	54,00
			80	2,20	5	3,75	45,00
			100	2,80	4	3,00	36,00

