



Panel de poliestireno extruido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado. URSA XPS puede utilizarse dentro de un amplio margen de temperaturas que abarca desde -50°C hasta +75°C.



### Aplicación recomendada

- Paredes de doble hoja de fábrica.



DoP 33XPSN2520032



020/003366

07/020/464

Características	Norma UNE	Valor	
Código designación		XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-DS(70,90)-WL(T)0,7-TR100	
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 EN 12939	espesor $\leq 60$	0,033 W/m·K
		espesor 80	0,035 W/m·K
		espesor 100	0,036 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	E	
Resistencia a compresión	EN 826	250 kPa	
Estabilidad dimensional (70°C y 90%)	EN 1604	$\leq 5\%$	
Deformación bajo carga y temperatura	EN 1605	$\leq 5\%$	
Absorción inmersión total	EN 12087	$\leq 0,7\%$	
Tolerancia en el espesor	EN 823	T1	
Densidad nominal aproximada		30 Kg/m <sup>3</sup>	
Calor específico aproximado ( $C_p$ )		1450 J/Kg·K	

### Panel 1,25 M

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet
2141379	40	0,60	<b>1,25</b>	1,20	9	6,75	94,50
2142528	50	0,60	<b>1,25</b>	1,50	8	6,00	72,00
2141380	60	0,60	<b>1,25</b>	1,80	7	5,25	63,00
2142741	80	0,60	<b>1,25</b>	2,30	5	3,75	45,00

### Panel 2,60 M

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet
2138668	40	0,60	<b>2,60</b>	1,20	9	14,04	196,60
2108415	50	0,60	<b>2,60</b>	1,50	8	12,48	149,80
2108496	60	0,60	<b>2,60</b>	1,80	7	10,92	131,00
2108589	80	0,60	<b>2,60</b>	2,30	5	7,80	93,60
2141760	100	0,60	<b>2,60</b>	2,80	4	6,24	74,88

Panel



Excelente aislamiento térmico



Excelente resistencia frente al agua



Excelente resistencia mecánica



Reciclable

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

