



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 33XPSN2516111

020/003366

07/020/464

Características	Norma	Valor	
Código designación		XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-DS(70,90)-WL(T)0,7	
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 EN 12939	espesor $\leq 60$	0,034 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			T1

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $m^2 \cdot K/W$	Ud /paquete	$m^2$ /paquete	$m^2$ /palet
2141378	30	0,60	1,25	0,90	14	10,50	126,00
2141379	40	0,60	1,25	1,20	9	6,75	94,50
2108498	50	0,60	1,25	1,50	8	6,00	72,00
2141380	60	0,60	1,25	1,75	7	5,25	63,00

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $m^2 \cdot K/W$	Ud /paquete	$m^2$ /paquete	$m^2$ /palet
2138655	30	0,60	2,60	0,90	14	21,84	262,10
2138668	40	0,60	2,60	1,20	9	14,04	196,60
2108415	50	0,60	2,60	1,50	8	12,48	149,80
2108496	60	0,60	2,60	1,75	7	10,92	131,00
2108589	80	0,60	2,60	2,25	5	7,80	93,60
2141760*	100	0,60	2,60	2,80	4	6,24	74,88

\*Acermi

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en [www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes](http://www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes).



Excelente aislamiento térmico



Excelente resistencia frente al agua



Excelente resistencia mecánica



Reciclable