



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

Aplicación recomendada

- Cubierta invertida.
- Cubierta inclinada con teja claveteada.
- Muros enterrados.
- Suelos



DoP 33XPSN3017121



020/003367



07/020/468

Características	Norma	Valor	
Código designación		XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(70,90)-WL(T)0,7-WD(V)3-CC(2/1,5/50)125-FT2	
Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	espesor ≤ 60 espesor 70 - 80 espesor ≥ 100	0,034 W/m·K 0,035 W/m·K 0,036 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1		E
Resistencia a compresión	EN 826		300 kPa
Estabilidad dimensional (70°C y 90%)	EN 1604		≤5%
Deformación bajo carga y temperatura	EN 1605		≤5%
Fluencia compresión (2% 50 años)	EN 1606		125 kPa
Absorción inmersión total	EN 12087		≤0,7%
Resistencia hielo – deshielo	EN 12091		FTCI1 / FT2
Tolerancia en el espesor			T1

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	m ² /palet
2117554	30	0,60	1,25	0,90	14	10,50	126,00
2133757	40	0,60	1,25	1,20	9	6,75	94,50
2117556	50	0,60	1,25	1,50	8	6,00	72,00
2117586	60	0,60	1,25	1,80	7	5,25	63,00
2141565	70	0,60	1,25	2,00	6	4,50	54,00
2141563	80	0,60	1,25	2,25	5	3,75	45,00
2117612	100	0,60	1,25	2,80	4	3,00	36,00
2117590*	120	0,60	1,25	3,35	3	2,25	31,50

* Acermi

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.ursa.es/archivo/?type=dap



Excelente aislamiento térmico



Excelente resistencia frente al agua



Excelente resistencia mecánica



Reciclable