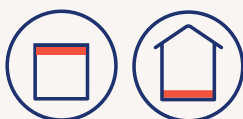


Panel de poliestireno extruido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral a media madera. Puede utilizarse dentro de un amplio margen de temperaturas que abarca desde -50°C hasta +75°C.



Aplicación recomendada

- Cubierta invertida.
- Suelos.



07/020/472

DoP 33XPSH3019011

Características	Norma		Valor
Código designación			T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	espesor ≤ 120	0,029 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		$\leq 5\%$
Deformación bajo carga y temperatura	EN 1605		$\leq 5\%$
Fluencia compresión (2% 50 años)	EN 1606		125 kPa
Absorción inmersión total	EN 12087		$\leq 0,7\%$
Resistencia hielo – deshielo	EN 12091		FTCD1
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
2108499	30	0,6	1,25	1,00	14	10,5	126,00
2133766	40	0,6	1,25	1,35	9	6,75	81,00
2117625	50	0,6	1,25	1,70	8	6,00	72,00
2117634	60	0,6	1,25	2,05	7	5,25	63,00
2117636	80	0,6	1,25	2,75	5	3,75	45,00
2117637	100	0,6	1,25	3,45	4	3,00	36,00

*Acermi

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



Excelente aislamiento térmico



Excelente resistencia frente al agua



Excelente resistencia mecánica



Reciclable