



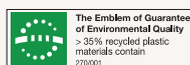
Panel de poliestireno extruido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie acanalada y canto a media madera.

URSA XPS puede utilizarse dentro de un amplio margen de temperaturas que abarca desde -50°C hasta +75°C.



### Aplicación recomendada

- Bajo cubierta de tejas amorteadas.



020/002752

DoP 34XPSNPR3015081

Características	Norma	Valor	
Código designación		espesor ≤ 60 XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-CS(10/Y)300	
Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	espesor ≤ 60	0,034 W/m·K
		espesor 70 - 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	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	FT2	

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet
2108416	40	0,60	1,25	10	7,50	90,00
2108497	50	0,60	1,25	8	6,00	72,00
2108523	60	0,60	1,25	7	5,25	63,00
2138644	70	0,60	1,25	6	4,50	54,00
2108591	80	0,60	1,25	5	3,75	45,00
2108592	100	0,60	1,25	4	3,00	36,00

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