



**300  
kPa**



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.



DoP 34XPSNPR20032

020/002752

Características	Norma UNE	Valor	
Código designación		XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-CS(10/Y)300	
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 EN 12939	espesor $\leq 60$	0,033 W/m·K
		espesor 70 - 100	0,035 W/m·K
		espesor 120	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	$\leq 5\%$	
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

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
2141087	120	0,60	1,25	3	2,25	31,50



Excelente aislamiento térmico



Excelente resistencia frente al agua



Excelente resistencia mecánica



Reciclable

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

