

URSA XPS

N-III PR L



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



020/002752

DoP 34XPSNPR3023101

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.

||| Panel

Código	Lambda (λ90/90) W/m·K	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m²/Pq	m²/palet
2143181	0,032	40	0,60	1,25	S	9	6,75	94,50
2108497	0,032	50	0,60	1,25	S	8	6,00	72,00
2108523	0,032	60	0,60	1,25	S	7	5,25	63,00
2144701	0,032	80	0,60	1,25	S	5	3,75	45,00
2144702	0,032	100	0,60	1,25	S	4	3,00	36,00
2144699	0,032	120	0,60	1,25	C	3	2,25	31,50
—	0,035	140	0,60	1,25	C	3	2,25	27,00
—	0,035	160	0,60	1,25	C	2	1,50	24,00

Características técnicas

Lambda (λ90/90) espesor ≤ 120	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Lambda (λ90/90) espesor 130-200		0,035 W/m·K
Lambda (λ90/90) espesor > 200		0,036 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	E
Resist. a la compresión	EN 826	≥300 kPa
Estabilidad dimensional (Δε) (23°C 90% humedad)	EN 1604	< 1%
Tolerancia en el espesor	EN 823	T1
Densidad nominal aproximada		30 Kg/m³
Calor específico aproximado (C _p)		1450 J/Kg·K

Código designación

Espesor ≤ 70 XPS -EN 13164- T1-CS(10/Y)300-DS(23,90)

Espesor ≥ 80 XPS -EN 13164- T1-CS(10/Y)300-DS(23,90)-TR200