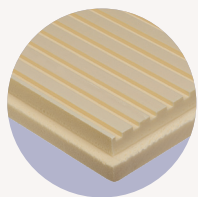


URSA XPS

N-III PR L



DoP 34XPSNPR3020032

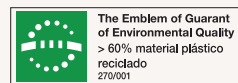
Panel de poliestireno extruido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie acanalada y canto a media madera. URSA XPS puede utilizarse dentro de un amplio margen de temperaturas que abarca desde -50°C hasta +75°C.

Aplicación recomendada

- Bajo cubierta de tejas amorteadas.



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



020/002752

Panel

Código	Lambda ($\lambda_{90/90}$) W/m-K	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./ Pq	m ² / Pq	m ² / palet
2143181	0,033	40	0,60	1,25	S	9	6,75	94,50
2108497	0,033	50	0,60	1,25	S	8	6,00	72,00
2108523	0,033	60	0,60	1,25	S	7	5,25	63,00
2138644	0,035	70	0,60	1,25	C	6	4,50	54,00
2108591	0,035	80	0,60	1,25	S	5	3,75	45,00
2108592	0,035	100	0,60	1,25	S	4	3,00	36,00
2141087	0,036	120	0,60	1,25	C	3	2,25	31,50

Características técnicas

Lambda ($\lambda_{90/90}$)	espesor ≤ 60	EN 12667 EN 12939	0,033 W/m-K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	espesor 70-100		0,035 W/m-K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	espesor 120		0,036 W/m-K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1		E
Resist. a la compresión	EN 826		≥ 300 kPa
Deformación bajo carga y temperatura	EN 1605		$\leq 5\%$
Tolerancia en el espesor	EN 823		T1
Absorción inmersión total	EN 12087		$\leq 0,7\%$
Densidad nominal aproximada			30 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C_p)			1450 J/Kg-K

Código designación

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