

URSA XPS

N-W E



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



DoP 34XPSN2523101

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

Aplicación recomendada

- Paredes de doble hoja de fábrica.



020/003366

Panel 1,25 M

Código	Lambda (λ90/90) W/m·K	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m²/Pq	m²/palet	Rt m²·K/W
2141379	0,032	40	0,60	1,25	S	9	6,75	94,50	1,25
2142528	0,032	50	0,60	1,25	S	8	6,00	72,00	1,55
2141380	0,032	60	0,60	1,25	S	7	5,25	63,00	1,85
2144223	0,032	80	0,60	1,25	C	5	3,75	45,00	2,50

Panel 2,60 M

Código	Lambda (λ90/90) W/m·K	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m²/Pq	m²/palet	Rt m²·K/W
2138668	0,032	40	0,60	2,60	S	9	14,04	196,56	1,25
2108415	0,032	50	0,60	2,60	S	8	12,48	149,76	1,55
2108496	0,032	60	0,60	2,60	S	7	10,92	131,04	1,85
2144224	0,032	80	0,60	2,60	S	5	7,80	93,60	2,50
2144225	0,032	100	0,60	2,60	C	4	6,24	74,88	3,10
—	0,032	120	0,60	2,60	C	3	4,68	65,52	3,75
—	0,035	140	0,60	2,60	C	3	4,68	56,16	4,00
—	0,035	160	0,60	2,60	C	2	3,12	49,92	4,55

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	≥250 kPa
Estabilidad dimensional (Δε) (70°C 90% humedad)	EN 1604	≤5%
Deformación bajo carga y temperatura	EN 1605	≤5%
Tolerancia en el espesor	EN 823	T1
Absorción inmersión total	EN 12087	≤ 0,7%
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)250-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0.7

Espesor ≥ 80 XPS -EN 13164 T1-CS(10/Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0.7-TR200