



Panel de poliestireno extruido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13.164, 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

Falsos techos agroalimentarios.



020/003365

07/020/470

Características	Norma	Valor
Código designación		T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,034 W/m-K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	E
Resistencia a compresión	EN 826	300 kPa
Estabilidad dimensional (23°C y 90%)	EN 1604	$\leq 5\%$
Deformación bajo carga y temperatura	EN 1605	$\leq 5\%$
Absorción inmersión total	EN 12087	$\leq 0,7\%$
Resistencia hielo – deshielo	EN 12088	FT2

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $m^2 \cdot K/W$	Disponible	Ud /paquete	m^2 /paquete	m^2 /palet
2117622	30	0,60	2,50	0,90	Consultar	14	21,00	252,00
2117626	40	0,60	2,50	1,20	Consultar	10	15,00	180,00
2117627	50	0,60	2,50	1,50	Consultar	8	12,00	144,00
2117628	60	0,60	2,50	1,75	Consultar	7	10,50	126,00

Espesor mm	VERDE				LEED V.3			BREEM / LEED V.4
	Módulos A1-A3		Módulo A4	Módulo A5	% material reciclado post-consumer	% en peso del producto extraído y fabricado a más de 500 millas (aprox. 800 kms)	% en peso de producto extraído y fabricado a menos de 500 millas (aprox. 800 kms)	Declaración ambiental de producto
30	E. PRIMARIA MJ/m ²	CO ₂ kg/m ²	Kg/m ² cálculo transp	Residuos Kg/m ²	≥ 30	49%	51%	✓
40	92,88	4,06	0,99	0,020	≥ 30	49%	51%	✓
50	123,84	5,41	1,32	0,026	≥ 30	49%	51%	✓
60	154,80	6,77	1,65	0,033	≥ 30	49%	51%	✓
	185,76	8,12	1,98	0,040	≥ 30	49%	51%	✓



Excelente aislamiento térmico



Excelente resistencia frente al agua



Excelente resistencia mecánica



Reciclable