## **URSA XPS**

## F N-RG I









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

## Aplicación recomendada

- Puentes térmicos.
- Fachada por el exterior (SATE).









07/020/1282

$D^{\bullet}D$	33ADC	NIDGO	13170	1/.1

Características	Norma		Valor		
Código designación		T2-CS(10/Y)300-DS(70/90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3- CC(2/1,5/50)125- FTCD1			
Lambda (λ90/90)	EN 12667	espesor ≤ 60	0,034 W/m·K		
Lambda (۸90/90)	EN 12939	espesor ≥ 70	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		≤5%		
Deformación bajo carga y temperatura	EN 1605		≤5%		
Fluencia compresión (2% 50 años)	EN 1606		125 kPa		
Absorción inmersión total	EN 12087		≤0,7%		
Resistencia hielo – deshielo	EN 12091		FTCI1		
Tolerancia en el espesor			T2		

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m²·K/W	Ud /paquete	m² /paquete	m² /palet
2137736	30	0,60	1,25	0,90	14	10,50	126,00
2121877	40	0,60	1,25	1,20	10	7,50	90,00
2138514	50	0,60	1,25	1,50	8	6,00	72,00
2138515	60	0,60	1,25	1,80	7	5,25	63,00
2138516	70	0,60	1,25	1,95	6	4,50	54,00
2138517	80	0,60	1,25	2,20	5	3,75	45,00
2138518	90	0,60	1,25	2,50	4	3,00	42,00
2138486	100	0,60	1,25	2,80	4	3,00	36,00
2138531	110	0,60	1,25	3,05	3	2,25	31,50
2138532	120	0.60	1 25	3 35	3	2 25	31 50

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.ursa.es/archivo/?type=dap







Excelente resistencia frente al agua



Excelente resistencia mecánica



Reciclable