



Panel de poliestireno extrudado URSA XPS, conforme a norma UNE EN 13164, de superfície lisa e mecanizado lateral macho-fêmea. URSA XPS pode ser utilizado num intervalo amplo de temperaturas desde -50°C até +75°C.



Aplicação recomendada

- Paredes duplas de alvenaria.



DoP 33XPSN2520032

020/003366

07/020/464

Características	Norma UNE	Valor	
Código de designação		XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-DS(70,90)-WL(T)0,7-TR100	
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	Espessura ≤ 60	0,033 W/m·K
		Espessura 80	0,035 W/m·K
		Espessura 100	0,036 W/m·K
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 13501-1	E	
Resistência a compressão	EN 826	250 kPa	
Estabilidade dimensional (70°C y 90%)	EN 1604	$\leq 5\%$	
Deformação por carga e temperatura	EN 1605	$\leq 5\%$	
Absorção por imersão total	EN 12087	$\leq 0,7\%$	
Tolerância da espessura	EN 823	T1	
Densidade nominal aproximada		30 Kg/m ³	
Calor específico aproximado (C_p)		1450 J/Kg·K	

Panel 1,25 M

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /pacote	m ² /pacote	m ² /paleta
2141379	40	0,60	1,25	1,20	9	6,75	94,50
2142528	50	0,60	1,25	1,50	8	6,00	72,00
2141380	60	0,60	1,25	1,80	7	5,25	63,00
2142741	80	0,60	1,25	2,25	5	3,75	45,00

Panel 2,60 M

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /pacote	m ² /pacote	m ² /paleta
2138668	40	0,60	2,60	1,20	9	14,04	196,60
2108415	50	0,60	2,60	1,50	8	12,48	149,80
2108496	60	0,60	2,60	1,80	7	10,92	131,00
2108589	80	0,60	2,60	2,25	5	7,80	93,60
2141760	100	0,60	2,60	2,85	4	6,24	74,88

Panel



Excelente isolamento térmico



Excelente resistência à água



Excelente resistência mecânica



Reciclável

Declarações Ambientais de Produto (DAP) disponíveis

