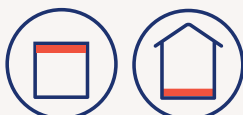


Painel de poliestireno extrudido URSA XPS, conforme a norma UNE EN 13164, de superfície lisa e mecanizado lateral meia madeira. URSA XPS pode ser utilizado num intervalo amplo de temperaturas desde -50°C até +75°C.



### Aplicação recomendada

- Cobertura inertida.
- Solos.



DoP 33XPSH3016111



07/083/488

Características	Norma UNE	Valor
Código de designação		T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1
Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	0,029 W/m·K
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 13501-1	E
Resistência a compressão	EN 826	300 kPa
Estabilidade dimensional (70°C y 90%)	EN 1604	≤5%
Deformação por carga e temperatura	EN 1605	≤5%
Fluência compressão (2% 50 años)	EN 1606	125 kPa
Absorção por imersão total	EN 12087	≤0,7%
Resistência ao gelo-degelo	EN 12091	FTCD1
Tolerância da espessura	EN 823	T1
Densidade nominal aproximada		34 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aproximado (C <sub>p</sub> )		1450 J/Kg·K

Painel

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /pacote	m <sup>2</sup> /pacote	m <sup>2</sup> /paleta
2133766	40	0,6	1,25	1,35	9	6,75	94,50
2117625	50	0,6	1,25	1,70	8	6,00	72,00
2117634	60	0,6	1,25	2,05	7	5,25	63,00
2117636	80	0,6	1,25	2,75	5	3,75	45,00
2117637	100	0,6	1,25	3,45	4	3,00	36,00



Excelente isolamento térmico



Excelente resistência à água



Excelente resistência mecânica



Reciclável

Declarações Ambientais de Produto (DAP) disponíveis

