



Painel de poliestireno extrudado 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.
- Muros enterrados.



DoP 33XPSN3017041



020/003367



07/020/468

Características	Norma	Valor
Código de designação		XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(70,90)-WL(T)0,7-FTCI1
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 EN 12939	Espessura $\leq 60$ 0,034 W/m·K Espessura 70-80 0,035 W/m·K Espessura $\geq 100$ 0,036 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	$\leq 5\%$
Deformação por carga e temperatura	EN 1605	$\leq 5\%$
Fluencia compressão (2% 50 años)	EN 1606	125 kPa
Absorção por imersão total	EN 12087	$\leq 0,7\%$
Resistência ao gelo-degelo	EN 12091	FT2

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistência térmica $m^2 \cdot K/W$	Ud /pacote	$m^2$ /pacote	$m^2$ /paleta
2117554	30	0,60	1,25	0,90	14	10,50	126,00
2133757	40	0,60	1,25	1,20	9	6,75	94,50
2117556	50	0,60	1,25	1,50	8	6,00	72,00
2117586	60	0,60	1,25	1,80	7	5,25	63,00
2141565	70	0,60	1,25	2,00	6	4,50	54,00
2141563	80	0,60	1,25	2,25	5	3,75	45,00
2117612	100	0,60	1,25	2,80	4	3,00	36,00
2117590*	120	0,60	1,25	3,35	3	2,25	31,50

\* Acermi

Declarações Ambientais de Produto (DAP) disponíveis em: [www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes](http://www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes).



Excelente isolamento térmico



Excelente resistência à água



Excelente resistência mecânica



Reciclável