



Painel 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 33XPSN2516111

020/003366

07/020/466

Características	Norma	Valor	
Código de designação		XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-DS(70,90)-WL(T)0,7	
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	Espessura ≤ 60	0,034 W/m·K
		Espessura 80	0,035 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	$\leq 0,7\%$	
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
2141378	30	0,60	1,25	0,90	14	10,50	126,00
2141379	40	0,60	1,25	1,20	9	6,75	94,50
2108498	50	0,60	1,25	1,50	8	6,00	72,00
2141380	60	0,60	1,25	1,75	7	5,25	63,00

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistência térmica $m^2 \cdot K/W$	Ud /pacote	m^2 /pacote	m^2 /paleta
2138655	30	0,60	2,60	0,90	14	21,84	262,10
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	1,75	7	10,92	131,00
2108589	80	0,60	2,60	2,25	5	7,80	93,60
2141760*	100	0,60	2,60	2,80	4	6,24	74,88

*Acermi

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



Excelente isolamento térmico



Excelente resistência à água



Excelente resistência mecânica



Reciclável