

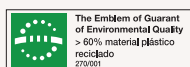
**300
kPa**



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

Aplicação recomendada

- Sob a cobertura de telhas de telha.



DoP 34XPSNPR20032

020/002752

Características	Norma UNE	Valor	
Código de designação		XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-CS(10/Y)300	
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	Espessura ≤ 60	0,033 W/m·K
		Espessura 70 - 100	0,035 W/m·K
		Espessura 120	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	$\leq 5\%$	
Tolerância da espessura	EN 823	T1	
Densidade nominal aproximada		30 Kg/m ³	
Calor específico aproximado (C_p)		1450 J/Kg·K	

Painel

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Ud /pacote	m ² /pacote	m ² /paleta
2108416	40	0,60	1,25	10	7,50	90,00
2108497	50	0,60	1,25	8	6,00	72,00
2108523	60	0,60	1,25	7	5,25	63,00
2138644	70	0,60	1,25	6	4,50	54,00
2108591	80	0,60	1,25	5	3,75	45,00
2108592	100	0,60	1,25	4	3,00	36,00
2141087	120	0,60	1,25	3	2,25	31,50



Excelente isolamento térmico



Excelente resistência à água



Excelente resistência mecânica



Reciclável

Declarações Ambientais de Produto (DAP) disponíveis

