



Painel de poliestireno extrudado 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

- Coberturas inclinadas.



020/002752

DoP 34XPSNPR3015081

Características	Norma	Valor	
Código de designação		Espessura ≤ 60 XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-CS(10/Y)300	
Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	Espessura ≤ 60	0,034 W/m·K
		Espessura 70-80	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	300 kPa	
Estabilidade dimensional (70°C y 90%)	EN 1604	≤5%	
Deformação por carga e temperatura	EN 1605	≤5%	
Fluencia compressão (2% 50 años)	EN 1606	125 kPa	
Absorção por imersão total	EN 12087	≤0,7%	
Resistência ao gelo-degelo	EN 12091	FT2	

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

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