

URSA XPS

N-III PR L



DoP 34XPSNPR3020032

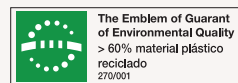
Painel de poliestireno extrudado URSA XPS, conforme a norma UNE EN 13164, de superfície ranhurada nas duas faces, e mecanizado lateral meia madeira. URSA XPS pode ser utilizado num intervalo amplo de temperaturas desde -50°C até +75°C.

Aplicação recomendada

- Sob a cobertura de telhas de telha.



Declarações Ambientais de Produto (DAP) disponíveis



020/002752

III Painel

Código	Lambda ($\lambda_{90/90}$) W/m-K	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Dis.	Ud./ Pacote	m ² / Pacote
2143181	0,033	40	0,60	1,25	S	10	7,50
2108497	0,033	50	0,60	1,25	S	8	6,00
2108523	0,033	60	0,60	1,25	S	7	5,25
2138644	0,035	70	0,60	1,25	C	6	4,50
2108591	0,035	80	0,60	1,25	S	5	3,75
2108592	0,035	100	0,60	1,25	S	4	3,00
2141087	0,036	120	0,60	1,25	C	3	2,25

Características técnicas

Lambda ($\lambda_{90/90}$) Espessura \leq 60	EN 12667 EN 12939	0,033 W/m-K
Lambda ($\lambda_{90/90}$) Espessura 70-100		0,035 W/m-K
Lambda ($\lambda_{90/90}$) Espessura 120		0,036 W/m-K
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 13501-1	E
Resistência a compressão	EN 826	300 kPa
Deformação por carga e temperatura	EN 1605	\leq 5%
Tolerância da espessura	EN 823	T1
Absorção por imersão total	EN 12087	\leq 0,7%
Densidade nominal aproximada		30 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C _p)		1450 J/Kg-K

Código de designação

XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-CS(10/Y)300