

# SopraXPS SL

Placas de espuma rígida de poliestireno extrudido (XPS) com superfície lisa e acabamento lateral com secção em meia madeira. Utilizadas no isolamento térmico de coberturas planas invertidas, coberturas inclinadas, pavimentos de cargas ligeiras e muros enterrados.

## VANTAGENS

- Elevado poder de isolamento térmico. Melhoria da eficiência energética do edifício, com um grande contributo para a economia de energia. Ideal para *casas passivas* ou *edifícios com consumo quase nulo (nZEB)*.
- Célula fechada: Absorção de água praticamente nula, essencial para uso como isolamento pelo exterior.
- Elevada durabilidade.
- Grande resistência à compressão, permitindo a sua aplicação em situações de elevada solicitação mecânica.
- Painéis de alta rigidez e baixo peso.
- Pode ser utilizado num amplo intervalo de temperaturas; de -50 °C a +75 °C.
- Alta resistência aos ciclos de gelo-degelo.
- Fabricado sem CFC's, HCFC's, HFC's ni HBCD's.



## APLICAÇÃO

- Coberturas planas invertidas e respetiva reabilitação.
- Coberturas inclinadas com telhas colocadas com perfil e a sua reabilitação.
- Pavimentos interiores, incluindo pavimento radiante e pavimento flutuante em madeira.
- Isolamento de edifícios refrigerados.
- Isolamento perimetral de muros.
- Lajes de fundação de suporte de carga.
- Lajes e lajetas simplesmente apoiadas.
- Teto de garagens e caves.
- Isolamento térmico interior combinado com perfis metálicos e placas de gesso cartonado.
- Estradas e caminhos-de-ferro.

## REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma EN 13164. XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(70,90)-WL(T)0,7-WD(V)3\* -CC(2/1,5/50)130-FTCD1-TR200
- Certificado de qualidade marca N AENOR 020/003799 e 020/003807.
- Declaração Ambiental de Produto (DAP, Ecoetiqueta Ambiental Tipo III), DAPcons@. NTe.003 de acordo com as normas: ISO 14025 e EN 15804 +A1.
- Certificado MORE, de acordo com o compromisso da Economia Circular com a integração do Plástico Reciclado.

\* Valor declarado em função da espessura. Consultar a tabela "Características Técnicas".

## ISOLAMENTO TÉRMICO

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

## APLICAÇÃO EM OBRA

COBERTURA PLANA INVERTIDA (pendente  $\leq 5\%$ ):

- As placas **SopraXPS SL** serão colocadas soltas, com juntas encaixadas e contrafiadas nas várias filas. Se for aplicada uma segunda camada, as juntas não devem coincidir com a primeira camada e assim sucessivamente.



MUROS ENTERRADOS (perimetral):

- As placas **SopraXPS SL** serão colocadas de modo sistemático em contato direto com a impermeabilização da parede.
- A fixação pode ser efetuada das seguintes maneiras:
  - Com adesivo de poliuretano.
  - Com cola de base betuminosa a frio (não solvente).
  - Com **FIXAÇÕES PT-H**.
  - Com tiras autoadesivas de dupla face (betume modificado ou butil).

## PRECAUÇÕES

- Na aplicação em coberturas, o XPS deve ser coberto com proteção pesada logo após a sua colocação, de modo a protegê-lo do calor, dos raios U.V. e dos efeitos do vento.
- Separar a embalagem original imediatamente antes da aplicação.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção na embalagem.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Dimensões 1250 x 600 mm, para espessuras totais:				
Espessura (mm)	m <sup>2</sup> / pacote	Painéis / pacote	m <sup>2</sup> / palete	Pacotes / palete
40	7.50	10	90	12
50	6.00	8	72	12
60	5.25	7	63	12
70	4.50	6	54	12
80	3.75	5	45	12
90	3.00	4	42	14
100	3.00	4	36	12
120	2.25	3	31.50	14
*140	2.25	3	27	12
*160	1.50	2	24	16
*180	1.50	2	21	14
*200	1.50	2	18	12
Armazenamento	Armazenar dentro da embalagem original, para que as placas estejam protegidas dos raios UV.			

\*por favor, consultar disponibilidade e quantidades mínimas

## INDICAÇÕES ESPECIAIS

### Higiene, saúde e meio ambiente

O produto não contém nenhuma substância que possa ser prejudicial à saúde ou ao meio ambiente e cumpre com os requisitos de saúde e segurança geralmente aceites.

Classe de emissão de substâncias voláteis no ar interno A+

### Gestão de Qualidade, Meio Ambiente e Segurança

A SOPREMA atribui um alto nível de importância à qualidade dos produtos, ao meio ambiente e à segurança. Por este motivo, operamos sistemas de garantia de qualidade e de gestão ambiental, atribuídos por entidades externas, em conformidade com as normas EN ISO 9001 e EN ISO 14001.




Producto en la:

plataforma materiales 

## ISOLAMENTO TÉRMICO

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	CLASSE de acordo com EN 13164	SopraXPS SL	UNIDADE
Resistência à compressão mínima (10% deformação)	UNE EN 826	CS (10Y)300*	≥300	kPa
Durabilidade da resistência à compressão contra o envelhecimento / degradação Fluência de compressão 2% a 50 anos	UNE EN 1606	CC(2/1,5/50)130	≥130 (60 – 120 mm)	kPa
Condutibilidade térmica a 10 °C	UNE EN 12667 UNE EN 12939	$\lambda_d$ , 10°C	0,032 (40-200 mm)	W/m²K
Estabilidade dimensional sob condições específicas	UNE EN 1604	DS (70,90)	≤4	% volume
Resistência ao gelo-degelo	UNE EN 12091	FTCD1	≤1	% volume
Tração perpendicular às faces	UNE EN 1607	TR200	≥200	kPa
Deformação sob condições específica de carga à compressão e de temperatura	UNE EN 1605	DLT(2)5	≤5	% volume
Absorção de água por imersão	EN ISO 16535	WL(T)0,7	≤ 0.7	% volume
Absorção de água por difusão	EN ISO 16536	WD(V)3 WD(V)2 WD(V)1	3 (40-55 mm) 2 (60-95 mm) 1 (≥100 mm)	% volume
Transmissão de vapor de água	UNE EN 12086	-	150	μ
Capilaridade	-	-	0	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	-	E	Euroclasse
Temperatura limite de aplicação	-	-	-50/+75	°C
Coefficiente térmico de expansão linear	-	-	0,07	mm/m·K
Dimensões:				
Espessura	UNE EN 823	T1	e < 50 ±2 50 ≤ e ≤ 120 +3, -2 e >120 +6, -2	mm
Comprimento e largura	UNE EN 822		1250 ± 8 x 600 ±8	mm
Retangularidade em comprimento e largura	UNE EN 824	-	≤5	mm/m
Acabamento da superfície	-	-	Liso	-
Acabamento lateral	-	-	 meia madrela	-

## RESISTÊNCIA TÉRMICA

Espessura (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
Resistência térmica (m²·K / W)	1.25	1.55	1.85	2.15	2.50	2.80	3.10	3.75	4.35	5.00	5.60	6.25



## ISOLAMENTO TÉRMICO

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.