

SopraXPS CW

Placas de espuma rígida de poliestireno extrudido (XPS) de célula fechada com superfície lisa e encaixe periférico macho-fêmea. É uma placa de grande formato para o isolamento de paredes duplas com caixa de ar.

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.
- O seu grande formato de 2600 x 600 mm e encaixe macho-fêmea permite a rápida colocação na vertical e autoportante.
- 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 ou HBCD's.



APLICAÇÃO

- Fachadas em parede dupla com caixa de ar.
- Caixa de ar de fachadas ventiladas.
- Isolamento térmico interior com perfis metálicos e placas de gesso cartonado.

REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma EN 13164. XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-DS(70,90)-WL(T)0,7-WD(V)3* -FTCD1-TR200
- Certificado de qualidade marca N AENOR 020/003798 e 020/003806.
- 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

CAIXA DE AR DE FACHADA:

- Remover os ressaltos e irregularidades para tornar lisa a superfície de assentamento da placa.
- Aplicar uma barreira impermeável na base de cada laje, no interior da caixa de ar, com **TEXTOP**.
- As placas **SopraXPS CW** são colocadas verticalmente com as juntas macho e fêmea encaixadas no topo, evitando assim a circulação de ar por convecção entre as duas faces "quente" e "fria" da caixa de ar.
- Se a altura da caixa de ar for > 2,60 m (mais alta que a placa), na altura restante o isolamento é aplicado com os cortes necessários para dar continuidade, evitando assim a formação de pontes térmicas.
- Para deixar a caixa de ar ventilada, as placas **SopraXPS CW** serão fixadas com quatro fixações mecânicas (mínimo) próximas dos cantos e uma no centro da placa, ou coladas na parede de suporte, em 80% da sua superfície, com argamassa apropriada.
- A face externa da fachada será suportada ou fixada na laje ou face interna por meio de uma estrutura auxiliar, libertando as placas **SopraXPS** de tensões, evitando pontes térmicas.



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 2600 x 600 mm, para espessuras totais:				
Espessura (mm)	m ² / pacote	Painéis / pacote	m ² / paleta	Pacotes / paleta
40	15.60	10	187.20	12
50	12.48	8	149.76	12
60	10.92	7	131.04	12
80	7.80	5	93.60	12
100	6.24	4	74.88	12
120	4.68	3	65.52	14
*140	4.68	3	56.16	12
*160	3.12	2	49.92	16
*180	3.12	2	43.68	14
*200	3.12	2	37.44	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  **GBCe**
green building council españa



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 CW	UNIDADE
Resistência à compressão mínima (10% deformação)	UNE EN 826	CS (10Y)250	≥250	kPa
Durabilidade da resistência à compressão contra o envelhecimento / degradação Fluência de compressão 2% a 50 anos	UNE EN 1606	NPD	NPD	kPa
Condutibilidade térmica a 10 °C	UNE EN 12667 UNE EN 12939	$\lambda_d, 10^\circ\text{C}$	0,032 (40-200 mm)	W/m ² K
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	UNE EN ISO 16535	WL(T)0,7	≤ 0.7	% volume
Absorção de água por difusão	UNE 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		2600 ±10 x 600 ±8	mm
Retangularidade em comprimento e largura	UNE EN 824	-	≤5	mm/m
Acabamento da superfície	-	-	Liso	-
Acabamento lateral	-	-	 Macho-fêmea	-

RESISTÊNCIA TÉRMICA

Espessura (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Resistência térmica (m ² ·K / W)	1.25	1.55	1.85	2.50	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.