



# SopraXPS PM

SopraXPS PM es un aislamiento térmico de panel rígido de poliestireno extruido (XPS) de pequeño formato, de superficie lisa y machihembrado en todos sus cantos, utilizado principalmente en cámaras intermedias de fachada.

# **VENTAJAS**

- Alto poder aislante. Mejora de la eficiencia energética, ya que permiten un gran ahorro de energía. Ideal para casas pasivas o edificios de consumo casi nulo (nZEB).
- Célula cerrada: Absorción de agua prácticamente nula, esencial para el uso como aislamiento exterior.
- Elevada durabilidad.
- Gran resistencia a la compresión, que permite su aplicación en solicitaciones mecánicas elevadas.
- Paneles de gran rigidez y poco peso.
- Su pequeño formato 1250 x 600 mm y el canto machihembrado permite su colocación vertical con mucha facilidad.
- Puede utilizarse dentro de un amplio margen de temperaturas; de -50°C hasta +75°C.
- Alta resistencia a los ciclos de hielo-deshielo.
- Fabricado sin CFC's, HCFC's, HFC's ni HBCD's.

# **APLICACIÓN**

- Cerramientos verticales exteriores, de doble hoja de fábrica.
- Cámaras intermedias de fachadas ventiladas.
- Aislamiento térmico interior combinado con perfilería metálica y placas de yeso laminado.



# **CERTIFICACIÓN**

- En conformidad con la 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 calidad marca N AENOR 020/003793 y 020/003800.
- Declaración Ambiental de Producto (DAP, Ecoetiqueta Ambiental Tipo III), DAPcons® de acuerdo con las normas: ISO 14025 y EN UNE 15804 +A1.
- Certificado MORE, conforme al compromiso a favor de la Economía Circular con la integración de Plástico Reciclado.

# **AISLAMIENTO TÉRMICO**

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

<sup>\*</sup> Valor declarado según espesor. Consultar tabla "Características Técnicas".



# **PUESTA EN OBRA**

#### CÁMARA INTERMEDIA FACHADA:

- Eliminar rebabas y escombros para dejar lisa la cara sobre la que se apoya la plancha.
- Aplicar una barrera impermeable en la base de cada forjado con Textop de recogida y evacuación de la cámara según figura 2.10 del
- Las planchas SopraXPS PM se pueden colocar vertical o horizontal con las juntas machihembradas encajadas a tope evitando así la circulación de aire por convección entre las dos caras, "caliente" y "fría", de la cámara.
- Para dejar la cámara ventilada, las planchas SopraXPS PM se fijarán con un mínimo de 3 fijaciones mecánicas por m², siempre cerca de las esquinas y una en el centro de cada plancha, o bien se adherirán al muro soporte en el 80% de su superficie con mortero específico.
- Se soportará o fijará la cara exterior de la fachada sobre el forjado o cara interior mediante estructura auxiliar liberando de esfuerzos a las planchas de SopraXPS, evitando puentes térmicos.



# **PRECAUCIONES**

- Para aplicación fachada ventilada, debe la considerarse reglamentación sobre seguridad ante incendio (CTE DB-SI), y, la posible necesidad de protecciones o de barreras de fuego, de modo que se satisfagan los requisitos reglamentarios en la aplicación final de uso del producto.
- Separar el embalaje original en el momento inmediatamente anterior a su aplicación.

#### Trazabilidad:

 La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

# PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Dimensiones 1250 x 600 mm, para espesores totales:						
Espesor (mm)	m²/ paquete	Planchas / paquete	m² / pallet	Paquetes / pallet		
40	7.50	10	90.00	12		
50	6.00	8	72.00	12		
60	5.25	7	63.00	12		
80	3.75	5	45.00	12		
100	3.00	4	36.00	12		
120	2.25	3	31.50	14		
*140	2.25	3	27.00	12		
*160	1.50	2	24.00	16		
*180	1.50	2	21.00	14		
*200	1.50	2	18.00	12		
Almacenan	niento	Almacenar dentro del embalaje original para que quede protegido de los rayos UV.				

<sup>\*</sup>en espesores altos consultar disponibilidad y cantidades mínimas

#### INDICACIONES ESPECIALES

# Higiene, Salud y medioambiente

El producto no contiene ninguna sustancia que pueda ser perjudicial para su salud o el medio ambiente y cumple con los requisitos de salud y seguridad generalmente admitidos.

Clase de emisión de sustancias volátiles en el aire interior A+

#### Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad

SOPREMA siempre reconoce como un alto nivel de importancia, la calidad de los productos, el medio ambiente y la seguridad. Por esta razón, operamos sistemas de garantía de calidad y



medio

ambiente supervisados de forma independiente de acuerdo con EN ISO 9001 y EN ISO 14001.





#### AISLAMIENTO TÉRMICO

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio



# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	CLASE según EN 13164	SopraXPS PM	UNIDAD
Resistencia a la compresión mínima (10% deformación)	UNE EN 826	CS (10\Y)250	≥250	kPa
Durabilidad de resistencia a compresión ante envejecimiento / degradación Fluencia de compresión 2% a 50 años	UNE EN 1606	NPD	NPD	kPa
Conductividad térmica a 10°C	UNE EN 12667 UNE EN 12939	<b>λ</b> d, 10⁰C	0,032 (40-200 mm)	W/mºK
Estabilidad dimensional bajo condiciones especificas	UNE EN 1604	DS (70,90)	≤4	% volumen
Resistencia hielo-deshielo	UNE EN 12091	FTCD1	≤1	% volumen
Tracción perpendicular a las caras	UNE EN 1607	TR200	≥200	KPa
Deformación bajo condiciones específicas de carga a compresión y de temperatura	UNE EN 1605	DLT(2)5	≤5	% volumen
Absorción de agua por inmersión	UNE EN ISO 16535	WL(T)0,7	≤ 0.7	% volumen
Absorción de agua por difusión	UNE EN ISO 16536	WD(V)3 WD(V)2 WD(V)1	3 (40-55 mm) 2 (60-95 mm) 1 (≥100 mm)	% volumen
Transmisión de vapor de agua	UNE EN 12086	-	150	μ
Capilaridad	-	-	0	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	Е	Euroclase
Temperatura límite de aplicación	-	-	-50/+75	°C
Coeficiente térmico de expansión lineal	-	-	0,07	mm/m·K
Dimensiones:			e ≤ 50 ±2	
Espesor	UNE EN 823	T1	$6 \le 50 \pm 2$ $50 \le e \le 120 + 3, -2$ e > 120 + 6, -2	mm
Longitud y anchura	UNE EN 822		1250 ±8 x 600 ±8	mm
Rectangularidad en longitud y anchura	UNE EN 824	-	≤5	mm/m
Acabado de la superficie	-	-	Liso	-
Acabado lateral	-	-	machihembrado	-

# **RESISTENCIA TÉRMICA**

Espesor (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Resistencia térmica (m²·K / W)	1.25	1.55	1.85	2.50	3.10	3.75	4.35	5.00	5.60	6.25







# AISLAMIENTO TÉRMICO

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.