



SOPRA XPS 500

SOPRA XPS 500 es un aislamiento térmico de panel rígido de poliestireno extruido (XPS) de alta resistencia a la compresión, de superficie lisa y mecanizado en todos sus cantos a media madera, utilizado principalmente en cubiertas planas invertidas parking y bajo losas de cimentación.

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.
- Elevada resistencia a la compresión, que permite su aplicación en solicitaciones mecánicas elevadas, bajo tráfico rodado o estructuras pesadas.
- Paneles de gran rigidez y poco peso.
- 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

- Cubiertas invertidas con tráfico rodado, así como rehabilitación de las mismas.
- Suelos en interior bajo pavimento de tráfico rodado.
- · Aislamiento edificios refrigerados.
- Losas de cimentaciones portadoras de cargas elevadas.
- Forjados, losas apoyadas o flotantes.
- Carreteras y líneas ferroviarias.

CERTIFACIÓN

- En conformidad con la norma EN 13164.
 XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)500-DLT(2)5-DS(70,90)-WL(T)0,7-WD(V)3-CC(2/1,5/50)180-FTCD1
- Certificado de calidad marca N AENOR 020/003899 y 020/003802.
- Certificación ACERMI 12/107/778
- Declaración Ambiental de Producto (DAP, Ecoetiqueta Ambiental Tipo III), DAPcons® de acuerdo con las normas: ISO 14025 y EN UNE 15804 +A1.

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.





PUESTA EN OBRA

CUBIERTA PLANA INVERTIDA TRAFICO RODADO (pendiente ≤5%):

 Se colocarán las planchas SOPRA XPS 500 sueltas, con juntas apretadas, contrapeadas entre las diversas filas. Si se aplica una segunda capa, no coincidir juntas con la primera capa y así en sucesivas.



BAJO SOLERA:

- El soporte estructural presentará una nivelación y planicidad adecuadas (regla 2 m).
- Se colocarán las planchas SOPRA XPS 500 sueltas, con juntas apretadas. Si se aplica una segunda capa, no coincidir juntas con la primera capa y así en sucesivas.



PRECAUCIONES

 Para aplicación en cubiertas, antes de la terminación de la jornada, el XPS debe ser cubierto con la protección pesada para protegerlo del calor, de los rayos UV y de los efectos del viento. 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	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			
100	3.00	4	36	12			
120	2.25	3	31.50	14			
Almacenamiento		Almacenar dentro del embalaje original para que quede protegido de los rayos UV.					

INDICACIONES ESPECIALES

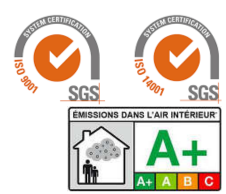
Higiene, Salud y medioambiente

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	SOPRA XPS 500	UNIDAD
Resistencia a la compresión mínima (10% deformación)	UNE EN 826	CS (10\Y)	≥500	kPa
Durabilidad de resistencia a compresión ante envejecimiento / degradación Fluencia de compresión 2% a 50 años	UNE EN 1606	CC(2/1,5/50)180	≥180	kPa
Conductividad térmica a 10°C	UNE EN 12667 UNE EN 12939	λ d, 10°C	0,033 (40-60 mm) 0,035 (70-120 mm)	W/mºK
Estabilidad dimensional bajo condiciones especificas	UNE EN 1604	DS (70,90)	4	% volumen
Resistencia hielo-deshielo	UNE EN 12091	FTCD1	≤2	% 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 12087	WL(T)0,7	≤ 0.7	% volumen
Absorción de agua por difusión	UNE EN 12088	WD(V)3 WD(V)2 WD(V)1	3 (30-55 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:				
Espesor	UNE EN 823	T1	$e \le 40 \pm 2$ $50 \le e \le 120 + 3, -2$	mm
Longitud y anchura	UNE EN 822		1250 ±10 x 600 ±8	mm
Rectangularidad en longitud y anchura	UNE EN 824	-	5	mm/m
Acabado de la superficie	-	-	Liso	-
Acabado lateral	-	-	media madera	-

RESISTENCIA TÉRMICA

Espesor (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120
Resistencia térmica (m²·K / W)	1.20	1.50	1.80	2.00	2.25	2.55	2.85	3.40

Certificado ACERMI Nº 12/107/778 espesores 40-200mm.



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.