

# SOPRAEPS 65

SOPRAEPS 65 es un aislamiento térmico de planchas de poliestireno expandido (EPS) con cantos lisos, utilizado principalmente en aislamiento interior, juntas de dilatación y relleno

## VENTAJAS

- Máxima eficiencia energética, el panel de EPS permite alcanzar niveles muy altos de aislamiento, y por consiguiente un gran ahorro de energía. Ideal para *casas pasivas* o *edificios de consumo casi nulo (nZEB)*.
- Reducción del espesor del cerramiento. Estos paneles, de espesor uniforme permiten la aplicación directa de placa de yeso con espesor de 70 mm.
- Fácil montaje. Su sencillo sistema de nivelado es su mejor característica. En combinación con distintos perfiles metálicos y su diseño cuidado permiten resolver los detalles con los encuentros con los diversos elementos constructivos como medianeras, particiones, techos continuos y suelos flotantes.
- Solución económica. La rápida instalación de los paneles mediante anclajes superior e inferiores y guías de fijación inferiores, hacen que la colocación del aislamiento en trasdosados genere importantes ahorros de tiempo y económicos en mano de obra.



## APLICACIÓN

- Aislamiento de muros de fachada
- Cubiertas inclinadas
- Aislamiento de suelos
- Aislamiento bajo forjado
- Paneles sándwich
- Falsos techos
- Cámaras frigoríficas
- Frío industrial
- Juntas de dilatación

## CERTIFICACIÓN

- En conformidad con la norma EN 13163
- Certificación voluntaria de Producto de la Marca AENOR según la misma norma europea 020/004112

## 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

### AISLAMIENTO INTERIOR DE 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 **SOPRAVAP KRAFT** de recogida y evacuación de la cámara según figura 2.10 del DB HS 1.
- Se pueden cortar fácilmente directamente con cúter, cortador térmico o la máquina **SOPRACUT EPS/XPS** para ajustar la medida y realizar diferentes detalles.
- Las planchas **SOPRAEPS 65** se colocan en vertical a contra-junta evitando los puentes térmicos, y fijadas directamente al muro de soporte mediante adhesivos o con fijaciones mecánicas.
- A continuación, se coloca el revestimiento que puede ser un enlucido de yeso o placa de yeso laminado.
- Se puede sustituir el conjunto por un complejo de aislamiento y placa de yeso laminado que normalmente se adhiere al muro soporte.



## PRECAUCIONES

- 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 <sup>(1)</sup> 2000 x 1000 mm, para espesores totales:

Espesor <sup>(1)</sup> (mm)	m <sup>2</sup> / paquete	Planchas / paquete	m <sup>2</sup> / pallet	Paquetes / pallet
20	60	30	240	4
30	40	20	160	4
40	30	15	120	4
50	24	12	96	4
60	20	10	80	4
70	16	8	64	4
80	14	7	56	4
100	12	6	48	4
120	10	5	40	4
Almacenamiento		Almacenar dentro del embalaje original para que quede protegido de los rayos UV.		

<sup>(1)</sup> Consultar disponibilidad de otros espesores y dimensiones.

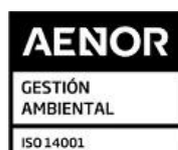
## INDICACIONES ESPECIALES

### 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.

### 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 supervisados de forma independiente de acuerdo con EN ISO 9001.



GA-2022/0124



ER-1613/2000



020/004112

## 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 13163*	SOPRAEPS 65	UNIDAD
Resistencia a la compresión mínima (10% deformación)	UNE EN 826	CS (10)70	≥70	kPa
Conductividad térmica a 10°C	UNE EN 12667	$\lambda_d, 10^\circ\text{C}$	0,039	W/m <sup>2</sup> K
Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas	UNE EN 1603	DS (N)2	-	% volumen
Resistencia a la flexión	UNE EN 12089	BS 115	≥115	KPa
Transmisión de vapor de agua	UNE EN 12086	-	20 - 40	$\mu$
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	E	Euroclase
Dimensiones:				
Espesor	UNE EN 823	T(2)	20 – 120 ±3	mm
Longitud y anchura	UNE EN 822	L(3) W(3)	2000 ±3 x 1000 ±3	mm
Rectangularidad en longitud y anchura	UNE EN 824	-	±2	mm/m
Tolerancia en planeidad	UNE EN 825	P(10)	±10	mm
Acabado lateral	-	-	 Canto recto	-

\* Ensayos Realizados por el Laboratorio CEIS de ensayos e innovación y servicios con n° informe LAT 0099/22-1.

## RESISTENCIA TÉRMICA

Espesor (mm)	20	30	40	50	60	70	80	100	120
Resistencia térmica (m <sup>2</sup> ·K / W)	0,5	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,55	3,05

## 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.