

FICHA TÉCNICA

TDS_INSES0025.a.ES_SOPRAPREN 80

SOPRAPREN 80

SOPRAPREN es un panel de composición homogénea y estable resultante de la aglomeración de espuma flexible de poliuretano, para uso como aislamiento acústico y térmico en diferentes elementos constructivos.

VENTAJAS

- Elevada absorción acústica.
- Elevada elasticidad.
- Aporta aislamiento térmico.
- Fácil instalación.
- Ecológico, producto reciclado y reciclable.
- Elevada estabilidad.
- Alta resistencia al envejecimiento.



APLICACIÓN

- Aislamiento acústico de paredes, tabiques y techos.
- Mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo de paredes medianeras en rehabilitación.
- Mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo de techos en rehabilitación.

NORMATIVA

- En conformidad con la norma CTE-DB-HR,
- Sistema de Calidad de acuerdo a la ISO:9001
- Sistema de Gestión Medio Ambiental de acuerdo a la ISO:14001

AISLAMIENTO ACÚSTICO

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.



FICHA TÉCNICA

TDS INSES0025.a.ES SOPRAPREN 80

PUESTA EN OBRA

SOPORTE:

 Admite todo tipo de soportes constructivos habituales. El soporte debe ser regular, limpio, seco y libre de elementos que puedan dañar el producto. Si el enlucido es viejo, debe comprobarse el estado de este para no tener problemas con la adherencia de SOPRAPREN.

COLOCACIÓN:

- Aplicar cola de contacto al soporte y a la cara del SOPRAPREN que se va a adherir, mediante rodillo de pelo corto o brocha. Orientativamente la dotación será de 250 gr/m² en cada superficie (a confirmar con el fabricante).
- Dejar secar el tiempo especificado por el fabricante de la cola.
- Presentar el panel de SOPRAPREN y presionar sobre toda la superficie para asegurar una correcta adherencia.
- Repetir la operación hasta cubrir la totalidad de la superficie a aislar, colocando los paneles a testa.
- Aplicar cola de contacto al SOPRAPREN y sobre la cara interna de la placa de yeso laminado de acabado.
- Transcurrido el tiempo de secado, fijar la placa de yeso, presionando en toda la superficie. Las placas se colocarán a rompejuntas.
- Sellar las juntas entre placas según instrucciones del fabricante.



PRECAUCIONES

- Comprobar que el soporte está limpio, seco y libre de elementos punzantes
- Asegurarse que la cola está uniformemente repartida en toda la superficie.
- Comprobar que transcurre el tiempo de secado de la cola indicado. Este puede variar en función de las condiciones de temperatura y humedad.
- Asegurarse que los paneles quedan colocados correctamente a testa, sin aberturas, ya que pequeñas aberturas pueden reducir el nivel de aislamiento acústico que se desea alcanzar.

Salud, seguridad y medio ambiente:

 El producto no contiene ningún componente que representa un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad:

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

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	SOPRAPREN 80		
	30	40	80
Peso (kg/m²)	2,4	3,2	6,4
Espesor (mm)	30	40	80
Longitud (mm)	2.000		
Ancho (mm)	1.000		
Placas / palé	40	30	15
m²/ palé	80	60	30
Almacenamiento	Horizontal en palé sobre soporte plano sin apilarse. Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos de fuentes de calor y los rayos UV. El período máximo de almacenamiento recomendado es de 1 año.		

AISLAMIENTO ACÚSTICO

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.



FICHA TÉCNICA

TDS_INSES0025.a.ES_SOPRAPREN 80

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		Método de ensayo	SOPRAPREN 80	Unidad
Densidad		EN ISO 845	80	Kg/m ³
Resistencia a la comp	resión	ISO 3386-1	15	KPa
Resistencia a la tracción		ISO 1798	>36	KPa
Alargamiento a la rotura		ISO 1798	>40,3	%
Deflexión bajo carga	25%	ISO 2439	215,1	N
	40%		395	
	60%		1.046	
Conductividad térmica		EN 12667	0,036	W/m·K
Permeabilidad al vapor de agua		ISO 12572	52x10 ⁻¹²	Kg/(m·s·Pa)

VALORES ACÚSTICOS

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	SOPRAPREN	Unidad
Resistencia al flujo de aire	-	7,59 – 4,87	(KPa.s)/m ²
Coeficiente de absorción NRC	EN ISO 354	0,69 - 0,92	

^(*) Para ampliar información consultar con Dept. Técnico

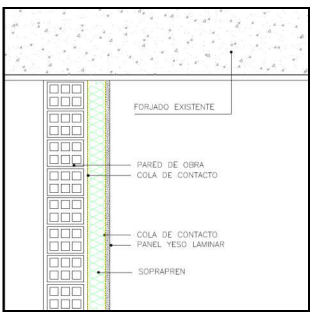
DATOS ACÚSTICOS PRODUCTO APLICADO

SISTEMA TR-7

Trasdosado directo sobre pared cerámica pesada, formado por placa SOPRAPREN 80 y placa de yeso laminado (PYL) 15 mm, sistema totalmente adherido con cola de contacto.

FRECUENCIAS (Hz)	R con SOPRAPREN 80/30 mm.	R con SOPRAPREN 80/40 mm.	Ud	
25	41,1	44,5	dB	
250	52,4	53,1	dB	
500	64	64,9	dB	
1000	71,2	71,6	dB	
2000	76,3	76,2	dB	
4000	77,7	79,1	dB	
Índice global de reducción acústica ponderado A, R A	60.7	63,5	dBA	
Índice global de reducción acústica, $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$	63	65	dB	
Datos según ensayo de Aislamiento acústico al ruido aéreo				

Datos según ensayo de Aislamiento acústico al ruido aéreo según UNE-EN ISO 10140-2:2011 por laboratorio homologado APPLUS.







AISLAMIENTO ACÚSTICO

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.