

INSOFLEX[®]

INSOFLEX[®] es un complejo insonorizante formado por una membrana acústica a base de betún elastómero unida a un fieltro poroso a base de fibras textiles termo-fijadas con resinas especiales.

VENTAJAS

- Buen aislamiento acústico combinado con todo tipo de sistemas constructivos.
- Imputrescible.



APLICACIÓN

- Aislamiento acústico de cerramientos horizontales (techos) y verticales (trasdosados), en los que deba alcanzarse un elevado aislamiento acústico contra la transmisión de ruido aéreo.

NORMATIVA

- En conformidad con la norma CTE-DB-HR, EN ISO 140-1, EN ISO 140-3, EN ISO 140-6, EN ISO 140-8 y EN ISO 717/1/2.
- Sistema de Calidad de acuerdo a la ISO:9001

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.

PUESTA EN OBRA

SOPORTE:

- El soporte debe ser regular, liso, limpio y seco. Además debe estar limpio de elementos punzantes u otros que puedan dañar la lámina. Si el enlucido es viejo, debe comprobarse el estado de este para no tener problemas con la adherencia INSOFLEX con el mismo.

COLOCACIÓN:

- Encolado: aplicar adhesivo de contacto al producto y al soporte según instrucciones del fabricante. Encarar **INSOFLEX** sobre el soporte por la cara del fieltro y colocarlo, presionando en todo sus puntos para evitar la formación de burbujas de aire y asegurar la correcta adherencia.
- Fijado mecánicamente: se colocarán fijaciones mecánicas de PVC tipo **FIJACIÓN PT-H** a razón de 4 ud./m² para aplicación en paredes y 5 ud./m² para su aplicación en techos.

JUNTAS:

- Solapar 5 cm. tanto en sentido vertical como horizontal. Las juntas se sellarán mediante adhesivo de contacto o fijación. Debe tenerse siempre la precaución de sellar correctamente las juntas, ya que pequeñas aberturas pueden reducir el nivel de aislamiento acústico que se desea alcanzar. En caso que el incremento de espesor en la zona de la junta no puede ser absorbido por la siguiente capa de material a colocar, el producto se colocará a testa y se sellará la junta cinta adhesiva.

PRECAUCIONES

- Comprobar que el soporte está libre de elementos punzantes que puedan dañar la lámina.
- Comprobar que las juntas están correctamente selladas y que no hay aberturas, ya que pequeñas aberturas pueden reducir el nivel de aislamiento acústico que se desea alcanzar.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	INSOFLEX
Peso (Kg/m ²)	4,2
Espesor (mm.)	20
Longitud (m.)	6
Ancho (m.)	1,0
Rollos / palet	12
Almacenamiento	Vertical. Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos de la intemperie. Tiempo máximo de almacenaje: 2 años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	INSOFLEX	Unidad
Resistencia a la tracción (SL)	≥500	N/5cm
Resistencia a la tracción (ST)	≥400	N/5cm
Temperatura de trabajo	-5/90	°C
Alargamiento a la rotura (SL)	>30	%
Alargamiento a la rotura (ST)	>30	%



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.