

FICHA TÉCNICA

FT_MISSP102.ES.a_TECSOUND FT 55 AL

TECSOUND® FT55 AL

TECSOUND® FT55 AL es un complejo insonorizante formado por un fieltro poroso laminado con la lámina sintética TECSOUND®, lámina de alta densidad de base polimérica sin asfalto, revestida por su cara exterior con un aluminio.

VENTAJAS

- Incrementa el aislamiento acústico del elemento de conducto al que se aplica, basando su efecto en la presencia de un elemento absorbente y de una lámina aislante de elevada elasticidad y densidad.
- Reduce la transmisión de las vibraciones del conducto, provocadas por la descarga del fluido, a la estructura, así como el ruido de impacto en los codos.
- Flexible y adaptable a cualquier tipo de conducto ,forma y superficie irregular, facilitando el dar continuidad al aislamiento y evitando el uso de bandas especiales para los codos y puntos singulares.
- Fácil de manipular y cortar.
- Resistente al frío y al calor.
- Excelente resistencia al envejecimiento.
- Imputrescible.

APLICACIÓN

- Aislamiento acústico de conductos de PVC de aguas negras en edificación.
- Aislamiento acústico de conductos de aire acondicionado.
- Aislamiento acústico de tuberías industriales.
- Insonorización de cerramientos metálicos de máquinas, compresores,...



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:

transversal.

- La superficie del soporte debe estar libre de materiales que puedan dañar el producto, tales como restos de mortero, etc. COLOCACIÓN:
- Medir el desarrollo del conducto a aislar añadiendo 5 cm. para la realización del solape. Cortar con unas tijeras la cantidad necesaria de TECSOUND®® FT 55 AL en el sentido
- Envolver el elemento de conducto de forma que el fieltro textil esté en contacto con la superficie empezando por la parte baja de la tubería. Fijar utilizando una brida de plástico cada 25-30 cm.
- JUNTAS: solapar el material en 5 cm. en ambos sentidos. Para sellar los solapes se utilizará una cinta adhesiva de aluminio. Es importante que las juntas estén perfectamente selladas para evitar disminución del aislamiento.



FICHA TÉCNICA

FT_MISSP102.ES.a_TECSOUND FT 55 AL

PRECAUCIONES

- Comprobar que el soporte está libre de elementos punzantes que puedan dañar el producto.
- 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

| | TECSOUND® FT 55 AL |
|---------------------------|--|
| Peso (Kg/m ²) | 5.6 |
| Espesor (mm.) | 12.5 |
| Longitud (m.) | 5.50 |
| Ancho (m.) | 1.20 |
| m ² /rollo | 6.60 |
| Rollos/palet | 12 |
| m ² /palet | 79.2 |
| Almacenamiento | Horizontal en palets sobre soporte plano sin apilarse. Se suministra en rollos con mandril de cartón, dentro de una bolsa de polietileno. Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor y los rayos UV, sin exponer a temperaturas superiores a 35 °C. 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

FT_MISSP102.ES.a_TECSOUND FT 55 AL

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | Método de ensayo | TECSOUND®FT | Unidad |
|---------------------------------|------------------|-------------|-------------------|
| Densidad (lámina Tecsound) | - | 2.010 | Kg/m ³ |
| Densidad (fieltro poroso) | - | 60 | Kg/m ³ |
| Resistencia a la tracción | NT-67 | >30 | N/50mm |
| Plegabilidad | EN 1109 | -20 | °C |
| Conductividad térmica (fieltro) | UNE-EN 12667 | 0.034 | W/m-°C |

VALORES ACÚSTICOS

| CARACTERÍSTICAS | Método de ensayo | Valor | Unidad |
|---------------------------------|------------------|--|--------|
| Módulo de Young (E) (lámina) | - | Longitudinal 1,35637 Transversal 1,1744 | MPa |
| Coeficiente de Poisson (lámina) | - | 0,23 | - |

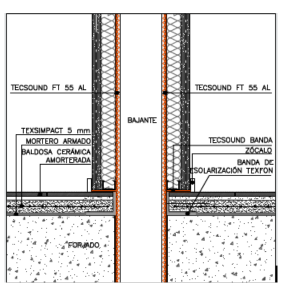
DATOS ACÚSTICOS PRODUCTO APLICADO

SISTEMA BJ-1

Aislamiento acústico de bajante con TECSOUND® FT 55 AL envolviendo el mismo y fijado mediante bridas.

| FRECUENCIAS (Hz) | R | IL según norma ISO 15665 | Ud |
|--|------------------|-----------------------------|----------|
| 125 | 12.1 | 0.7 | dB |
| 250 | 16.0 | 0.0 | dB |
| 500 | 20.6 | 2.2 | dB |
| 1000 | 25.7 | 10.6 | dB |
| 2000 | 30.9 | 15.8 | dB |
| 4000 | 36.3 | 23.8 | dB |
| Índice global de reducción acústica ponderado A, R _A Índice global de reducción | 25 | Clase A1 | |
| acústica, $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$ | 25 | | |
| IL: pérdidas de inserción. | La norma ISO 156 | 65 es la norma u | tilizada |

IL: pérdidas de inserción. La norma ISO 15665 es la norma utilizada para el aislamiento acústico de conductos y tuberías industriales. Ensayo realizado en el laboratorio Izosound Laboratories Ltd.



(*) Para otros sistemas, ver manual de Sistemas de Aislamiento Acústico o consultar con Dept. Técnico



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.