

# TEXFON BANDAS

TEXFON BANDAS son unas bandas de desolidarización autoadhesivas de espuma de polietileno de célula cerrada presentadas en tiras blancas naturales, y diseñadas para lograr un sellado periférico entre el suelo y el revestimiento de las paredes o tabiques.

## VENTAJAS

- Resistencia a la compresión.
- Elásticas.
- Formato autoadhesivo, facilitando la puesta en obra.
- Imputrescible.



## APLICACIÓN

- **TEXFON BANDAS** es adecuado para evitar la transmisión de ruidos de impacto entre el suelo flotante y los paramentos verticales y elementos estructurales, tanto para la instalación del **TEXFON** como de la gama **TEXSILEN**.
- En el caso de superficies selladas (recrecido de mortero, mortero adhesivo mas azulejos, etc.), la banda crea una junta elástica entre el paramento vertical y el grueso del pavimento. La banda es compresible y resistente al polvo y a la podredumbre en condiciones normales de uso.

## 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.

## PUESTA EN OBRA

- La instalación de los sistemas de aislamiento con **TEXFON** debe ser llevada a cabo por personal experimentado.
- Las tiras se desenrollan y se colocan antes de la regla o antes de colocar la base de mortero y el acabado.
- La cinta debe ir como mínimo a una altura igual al espesor de recubrimiento.
- Debe preverse una protección provisional en zonas de paso hasta finalizar la capa de superior de terminación.
- La hoja no contiene ningún componente que represente un peligro. Cumple los requisitos generales de higiene, la salud y el medio ambiente.

## 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

	TEXFON BANDAS
Espesor (mm)	3
Longitud (m.)	50
Anchura (m.)	14,5
Rollos/cajas	4
Ml/caja	200
Peso de la caja(kg)	1,92
Almacenamiento	Horizontal. Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos de la intemperie y especialmente de las altas temperaturas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	TEXFON BANDAS	Unidad
Espesor	-	3	mm
Densidad	-	0,066	Kg/m <sup>2</sup>



## 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.