

# BANDAS DE DESSOLIDARIZAÇÃO AUTOADESIVAS TEXFON

BANDAS TEXFON são bandas de dessolidarização autoadesivas de espuma de polietileno de célula fechada, apresentadas em tiras brancas naturais, concebidas para conseguir uma vedação periférica entre o solo e o revestimento das paredes ou divisórias.

## VANTAGENS

- Resistência à compressão.
- Elástico.
- Formato auto-adesivo, facilitando a colocação em obra.
- Imputrescível.



## APLICAÇÃO

- **BANDAS DE DESSOLIDARIZAÇÃO AUTOADESIVAS TEXFON** são adequadas para evitar a transmissão de ruídos de impacto entre o pavimento flutuante e os paramentos verticais e elementos estruturais, tanto para a instalação do **TEXFON** como da gama **TEXSILEN**.
- No caso de superfícies seladas (argamassa, argamassa adesiva mais azulejos, etc.), a banda cria uma junta elástica entre o paramento vertical e a espessura do pavimento. A banda é compressível e resistente ao pó e à podridão em condições normais de utilização.

## REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma CTE-DB-HR.
- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.

## ISOLAMENTO ACÚSTICO

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

## APLICAÇÃO EM OBRA

- A instalação dos sistemas de isolamento com **TEXFON** deve ser executada por técnicos experientes.
- As bandas são desenroladas e colocadas antes da régua ou antes de colocar a base de argamassa e o acabamento.
- A banda deverá ficar, no mínimo, a uma altura igual à espessura do revestimento.
- Dever-se-á prever uma proteção provisória em zonas de passagem até finalizar a camada superior de finalização.
- A banda não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente.

## PRECAUÇÕES

- Comprovar que o suporte está livre de elementos perfurantes que possam danificar a membrana.
- Comprovar que as juntas estão correctamente seladas e que não há aberturas, uma vez que pequenas aberturas podem reduzir o nível de isolamento acústico que se deseja alcançar.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	<b>BANDAS DE DESSOLIDARIZAÇÃO AUTOADESIVAS TEXFON</b>
Espessura (mm)	3
Comprimento (m)	50
Largura (m.)	14,5
Rolos/caixa	4
Ml/caixa	200
Peso da caixa (kg)	1,92
Armazenamento	Plano horizontal. Armazenar na embalagem original em local seco e protegido da intempérie e, em particular, das altas temperaturas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>Método de ensaio</b>	<b>BANDAS DE DESSOLIDARIZAÇÃO AUTOADESIVAS TEXFON</b>	<b>Unidade</b>
Espessura	-	3	mm
Densidade	-	0,066	Kg/m <sup>2</sup>



## ISOLAMENTO ACÚSTICO

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.