

## TEXFON BANDAS

Texfon bandas sont des bandes de relevés autocollantes disponibles en différentes largeurs, utilisées pour la désolidarisation entre la chape flottante et les cloisons, plinthes ou canalisations afin d'éviter la transmission des bruits d'impact entre le revêtement de sol, les parements verticaux et les éléments structuraux, à utiliser en combinaison avec la sous-couche Texfon et les sous-couches de la gamme Texsilen .

### PROPRIÉTÉS

- Élastiques.
- Imputrescibles.
- Conditionnement pratique pour sa mise en oeuvre.
- Format autoadhésif qui rend facile sa mise en oeuvre.



### APPLICATIONS

TEXFON BANDAS est idéal pour éviter la transmission de bruits d'impact entre le plancher flottant et les parements verticaux et éléments structurels, pour l'installation du Texfon ou de la gamme Texsilen.

Dans le cas de surfaces scellées (enduit, ciment-colle et carrelage, etc.), la bande constitue un joint élastique d'étanchéité entre la paroi verticale et l'épaisseur du revêtement de sol. La bande est compressible, résistante à la poussière et imputrescible dans des conditions normales d'utilisation.

### AGRÉMENTS

- En conformité avec la norme CTE-DB-HR.
- Système de qualité conforme à la norme ISO:9001

## Accessoires Isolation Acoustique

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## MISE EN ŒUVRE

- L'installation des systèmes d'isolation avec TEXFON doit être réalisée par un personnel expérimenté.
- Les bandes sont déroulées et placées avant la règle ou avant de placer le mortier et la finition.
- La bande doit atteindre une hauteur au moins égale à l'épaisseur du revêtement.
- Il convient de prévoir une protection provisoire dans les zones de passage jusqu'à la pose de la couche supérieure de finition.
- La feuille ne contient aucun composant dangereux. Elle satisfait aux exigences générales relatives à l'hygiène, à la santé et à l'environnement.

## Accessoires Isolation Acoustique

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.