

BANDES RÉSILIENTES

TRAMIBAND



La bande résiliente pour les aménagements intérieurs assurant confort et isolation phonique

TRAMIBAND est une bande en mousse de polyoléfine à cellules fermées, haute résilience, avec adhésif à prise immédiate. Il assure l'étanchéité et l'isolation phonique entre éléments de construction, aussi bien en cloisonnement qu'en planchers bois. TRAMIBAND absorbe les irrégularités des supports et limite efficacement les transmissions d'air et de bruit.

LES +

- Double fonction : étanchéité et isolation phonique.
- Limite la transmissions des bruits et vibrations.
- Supprime les grincements des planchers bois.
- Évite les éventuels passages d'eau sous les cloisons.
- Désolidarise et assure l'étanchéité périphérique des cloisons montées sur profilés métalliques.
- Pose facile sur de nombreux supports grâce à sa face adhésive.

✓ APPLICATIONS

Étanchéité et désolidarisation acoustique des aménagements intérieurs

- Étanchéité en pied de cloison dans les pièces humides.
- Désolidarisation des cloisons non porteuses et des structures porteuses.
- Étanchéité entre les huisseries de portes intérieures et les plaques de plâtre.
- Désolidarisation acoustique des planchers bois : entre solives, lambourdes ou sous lames de parquet traditionnel, ainsi qu'entre pieds d' huisseries et chape flottante..



ÉTANCHÉITÉ SOUS
RAILS DE CLOISONS



SUPPRIME LES GRINCEMENTS
SOUS PLANCHERS BOIS



FACILE À POSER

PERFORMANCES

- Absorption d'eau < 1%
- Isolation acoustique
 $R_{s,w(c,ctr)} = 65$ dB



✂ DONNÉES TECHNIQUES

Composition du produit	Mousse de polyoléfine réticulée adhésive
Indice d'affaiblissement acoustique	Rs,w (c,ctr) = 65 dB ISO 10140
Absorption d'eau	< 1% ISO 2896
Allongement à la rupture	> 130 % ISO 1926
Résistance à la rupture	> 370 kpa ISO 1926
Réaction au feu	B2 DIN 4102
Tenue à la température	De -40°C à +80°C
Émissions COV	A+ NF EN ISO 16000
Durée de stockage	12 mois
Température de stockage	Entre +1°C et +25°C dans son emballage d'origine

✍ MISE EN ŒUVRE

BIEN CHOISIR SON PRODUIT

► CRITÈRES DE CHOIX

- Le choix de la largeur du TRAMIBAND dépend de l'élément support : elle est déterminée par la largeur du rail de cloison pour une application sous cloisons, ou par la largeur de la solive ou de la lambourde pour une application en planchers bois.



► SUPPORTS D'APPLICATION ADMISSIBLES

- Mur
- Rail de cloison
- Cloison ossature bois
- Plaque de plâtre
- Sol, dalle béton
- Plancher bois sur solive bois ou métal

À SAVOIR



Limites d'emploi :

- Ne convient pas pour des utilisations extérieures.
- Une fois posé, le TRAMIBAND n'est pas repositionnable car l'adhésif est à prise immédiate.



Délai de mise en service : Immédiat.



Documents de référence :

- DTU 25.41 : « Ouvrages en plaques de parement en plâtre (plaques à faces cartonées) »
- DTU 25.42 : « Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs, plaques de parement en plâtre et isolant »



Température de mise en œuvre :

De -40°C à +80°C

COMMENT METTRE EN ŒUVRE VOTRE TRAMIBAND ?

► PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être plan, dépoussiéré et exempt d'aspérité.



Pose du TRAMIBAND sous rail de cloison

► POSE GÉNÉRALITÉS

- Dérouler le rouleau et appliquer le TRAMIBAND au fur et à mesure sur le support en le marouflant légèrement pour faire adhérer l'adhésif.
- Pour une découpe nette, couper la bande à l'aide d'un cutter.



Pose du TRAMIBAND sur lambourde et plancher bois

► POSES PARTICULIÈRES

ÉTANCHÉITÉ ENTRE CLOISONS SÉPARATIVES

Le TRAMIBAND est posé sous les rails ou les cornières en pied de cloison.

DÉSOLIDARISATION DES CLOISONS NON PORTEUSES

Le TRAMIBAND est mis en place entre le rail et les structures porteuses au niveau des sols, murs et plafonds.

LIAISONS ENTRE HUISSERIE ET CLOISON SÉPARATIVE

Poser du TRAMIBAND entre l'huissierie et le chant des plaques des cloisons séparatives afin d'assurer une bonne étanchéité acoustique et à l'air.

► POINTS SINGULIERS

- Les raccords du TRAMIBAND sont réalisés bout à bout.
- Pour de plus grands dimensionnements, il est possible de positionner plusieurs TRAMIBAND côte à côte ou de les superposer.

► POSES PARTICULIÈRES

DÉSOLIDARISATION DES PIEDS D'HUISSERIES LORS DE LA RÉALISATION D'UNE CHAPE FLOTTANTE

- Mettre au préalable un adhésif de chantier sur les pieds d'huissieries pour les protéger.
- Appliquer le TRAMIBAND sur l'huissierie en appui sur la dalle.
- Après coulage de la chape flottante, découper et retirer l'excédent de TRAMIBAND et de l'adhésif chantier.

COLISAGE

LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (m)	COLISAGE	CODE ARTICLE
Colis				
45	3	30	Colis de 20 rouleaux - 600 m	2936270000
65	3	30	Colis de 14 rouleaux - 420 m	2936280000
25	5	20	Colis de 12 rouleaux - 240 m	2936260000
50	3	30	Colis de 18 rouleaux - 540 m	2936240000
70	3	30	Colis de 12 rouleaux - 360 m	2936250000
Rouleau libre-service				
50	3	30	Colis de 18 rouleaux - 540 m	2936220000
70	3	30	Colis de 12 rouleaux - 360 m	2936230000
Box-présentoir				
50	3	30	Box de 18 rouleaux - 540 m	2990390000
70	3	30	Box de 12 rouleaux - 360 m	2990380000