



## Tramiband SP

SKU:

### La bande résiliente pour planchers bois

TRAMIBAND SP (Sous Planchers bois) est une bande en mousse de polyoléfine à cellules fermées haute résilience autocollante, avec adhésif à prise immédiate. Il permet de réaliser l'isolation phonique entre éléments dans les planchers.

- Supprime les grincements des planchers bois et isole des bruits de pas.
- Stoppe la propagation des ondes acoustiques entre cloisons et huisseries.
- Pose facile sur de nombreux supports grâce à sa face adhésive.



### Domaine d'application



#### Désolidarisation acoustique des aménagements intérieurs :

- Planchers bois entre solives, lambourdes ou lames de parquet traditionnel.
- Entre pieds d'huisseries et chape flottante.



#### Performances :

- Isolation acoustique  $R_{s,w} (c,ctr) = 65 \text{ dB}$



## Données techniques

Composition du produit	Mousse de polyoléfine réticulée adhésive
Couleur	Noir
Indice d'affaiblissement acoustique	$R_{s,w} (c,ctr) = 65$ 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
Emissions 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



## Bien choisir son produit

### ✓ Critères de choix

- Le produit est défini par sa largeur.
- Le choix de la largeur du TRAMIBAND SP à mettre en œuvre dépend de la largeur de la solive ou de la lambourde utilisée.



### Supports d'application admissibles

- Mur
- Plancher bois sur solive bois ou métal
- Dalle

### ⚠ Limites d'emploi

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



## Mise en oeuvre



### Préparation des supports

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



### 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'huisseries pour les protéger.
- Appliquer le TRAMIBAND SP en largeur 70 mm sur l'huissérie en appui sur la dalle.
- Après coulage de la chape flottante, découper et retirer l'excédent de TRAMIBAND SP et de l'adhésif chantier.



### Points singuliers

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



### Pose généralités

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



Pose du TRAMIBAND SP sur lambourde et plancher bois

 **Température d'utilisation**

De -40°C à +80°C

 **Délai de mise en service**

Immédiat



**Dimensions & colisage**

 **Colis**

Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Colisage	Code Article
50	3	30	Colis de 18 rouleaux - 540 m	2936240000