

## BANDES RÉSILIENTES TRAMIBAND SP



### 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.

### LES +

- 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.

### ✓ APPLICATIONS

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
Indice d'affaiblissement acoustique	$R_{s,w} (c,ctr) = 65 \text{ dB}$ 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 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

#### À SAVOIR



##### 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.



##### Délai de mise en service : Immédiat

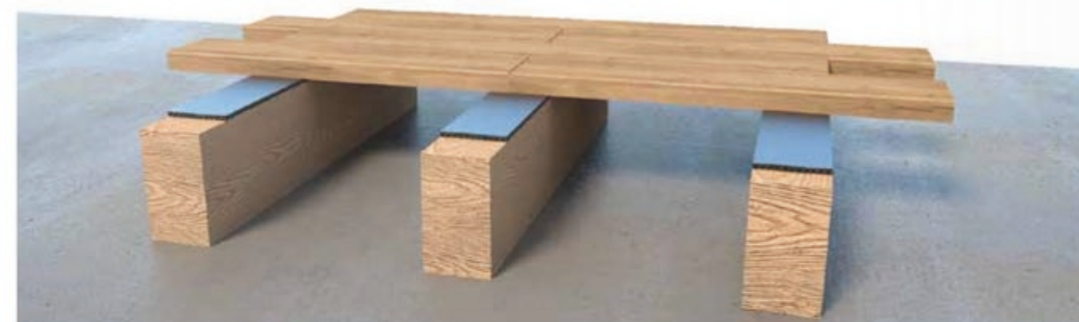


##### Documents de référence :

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



##### Température de mise en œuvre : De -40°C à +80°C



Pose du TRAMIBAND sur lambourde et plancher bois

### COMMENT METTRE EN ŒUVRE VOTRE TRAMIBAND SP ?

#### ▶ PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

#### ▶ 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.

#### ▶ 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' huisserie 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.

### 🔍 COLISAGE

LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (m)	COLISAGE	CODE ARTICLE
<b>Rouleau libre-service</b>				
50	3	30	Colis de 18 rouleaux - 540 m	2936220000
70	3	30	Colis de 12 rouleaux - 360 m	2936230000
<b>Box-présentoir</b>				
50	3	30	Box de 18 rouleaux - 540 m	2990390000
70	3	30	Box de 12 rouleaux - 360 m	2990380000
<b>Colis</b>				
50	3	30	Colis de 18 rouleaux - 540 m	2936240000
70	3	30	Colis de 12 rouleaux - 360 m	2936250000