

## BANDES PÉRIPHÉRIQUES

## TRAMIPLINTHE



La bande périphérique acoustique avec adhésif pour vos chapes flottantes

TRAMIPLINTHE est une bande en mousse polyéthylène à cellules fermées. Il permet la désolidarisation en périphérie des chapes et évite les ponts phoniques entre le sol et la structure du bâtiment ainsi que les fissurations du carrelage.

## LES +

- Supprime les ponts phoniques entre la chape et les murs.
- Permet les mouvements de dilatation.
- Évite les fissurations du carrelage.
- Suit les contours des éléments du bâtiment.

## APPLICATIONS

Mise en œuvre pour la désolidarisation périphérique des chapes flottantes :

- Chapes traditionnelles et chapes fluides (base anhydrite ou ciment).
- Planchers chauffants.
- Désolidarisation des huisseries, canalisations, piliers, poteaux...
- Joint de dilatation et de fractionnement pour la chape.



ISOLE DES BRUITS D'IMPACTS



LIMITE LA TRANSMISSION LATÉRALE DES BRUITS



COMPATIBLE AVEC SOL CHAUFFANT ET ISOLANT THERMIQUE À PARTIR DE 5MM

## PERFORMANCES

- Conforme au DTU 26.2 : «Chapes et dalles à base de liants hydrauliques»
- Conforme au DTU 52.10 : «Mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage scellé»
- Conforme au DTU 65.14 : «Exécution de planchers chauffants à eau chaude»



## DONNÉES TECHNIQUES

Composition du produit	Mousse de polyéthylène à cellules fermées
Émissions COV	A+ NF EN ISO 16000
Durée de stockage	Sans limite sous abri

## MISE EN ŒUVRE

## BIEN CHOISIR SON PRODUIT

## ▶ CRITÈRES DE CHOIX

- Le choix de la largeur de la bande de TRAMIPLINTHE dépend de la hauteur des différents éléments positionnés au-dessus de la dalle (sous-couche acoustique, isolant thermique, sol chauffant, chape flottante et revêtements de sols).
- Choisir la largeur du TRAMIPLINTHE pour qu'il dépasse la surface finie d'au moins 2 cm.
- Le choix de l'épaisseur du TRAMIPLINTHE est fonction des dilatations admissibles de la chape flottante :
  - chape traditionnelle : 3 ou 5 mm
  - sol chauffant avec isolant thermique : 5 ou 8 mm
  - chape fluide : 5 ou 8 mm

## ▶ SUPPORTS D'APPLICATION ADMISSIBLES

- Dalle béton
- Plancher en bois
- Mur béton, brique, plaque de plâtre
- Cloison légère
- Pied d'huisserie, canalisation...

## À SAVOIR

- Limites d'emploi :**  
 Ne pas utiliser sur les supports ne présentant pas une bonne planéité.
- Délai de mise en service :**  
 Immédiat
- Documents de référence :**
  - DTU 26.2 : « Chapes et dalles à base de liants hydrauliques »
  - DTU 52.10 : « Mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage scellé »
  - DTU 65.14 : « Exécution de planchers chauffants à eau chaude »
- Température de mise en œuvre :**  
 À partir de +5°C

## COMMENT METTRE EN ŒUVRE VOTRE TRAMIPLINTHE ?

## ▶ CONDITIONS D'APPLICATION

- La température ambiante devra être  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ .
- Ne pas appliquer sur un support humide, gelé ou en cours de dégel.

## ▶ PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les cloisons doivent être exemptes d'aspérité ou de pellicule de plâtre, afin de ne pas perforer le TRAMIPLINTHE.

## ▶ POSE GÉNÉRALITÉS

Poser le TRAMIPLINTHE sur toute la périphérie de la pièce en l'agrafant sur les cloisons légères ou en le maintenant avec un adhésif type TRAMIFIX sur les structures porteuses du bâtiment.

## ▶ POSES PARTICULIÈRES

Le TRAMIPLINTHE est aussi utilisé autour des huisseries, des gaines, des nourrices avant la réalisation de la chape flottante.

## ▶ POINTS SINGULIERS

La liaison entre le TRAMIPLINTHE et le TRAMICHAPE est traitée par une bande adhésive type TRAMIFIX afin d'empêcher une pénétration de laitance.

## COLISAGE

LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (m)	COLISAGE	CODE ARTICLE
Sac				
98	3	50	Sac de 15 rouleaux - 750 m	2919060109
98	5	50	Sac de 12 rouleaux - 600 m	2922960109
150	5	50	Sac de 9 rouleaux - 450 m	2887960109
150	8	50	Sac de 3 rouleaux - 150 m	2909100109

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



• Sous-couche acoustique : TRAMICHAPE



• Adhésif d'étanchéité : TRAMIFIX VERT