



Descriptif

Définition

Mousse de polyéthylène PEBD non réticulée expansée sans CFC ni HCFC 100 % Recyclable
Avec bavette thermosoudée intégrée en **film PE de 55 µ**

présentation

Rouleaux de coloris blanc / bleu avec bavette soudée
Option piste adhésive sur la mousse et prédécoupe

Fonction

Désolidarisation des dalles flottantes avec murs et cloisons
Limiter les ponts phoniques
Absorbe les dilatations de la chape
La bavette intégrée évite les coulures de ciment ou mortier entre les revêtements de sol scellés et les cloisons

Application

Sur les périphéries, avant coulage des dalles ou chapes
Conforme aux DTU en vigueur et RA 2000

Densité

+ - 22 kg/m3 en 5 mm
+ - 25 Kg/m3 en 8 et 10 mm

Dimensions unitaire des produits

Epaisseur moyenne : **5 mm**
Hauteurs standards mousse : 100 / 150 mm
Débord de bavette : 120 mm
Longueurs standards : 50 / 100 ml

Epaisseur moyenne : **8 mm**
Hauteurs standards : 140 / 180 / 200 mm
Débord de bavette : 120 mm
Longueurs standards : 50 ml

***Hauteurs, longueurs, couleurs, impressions sur bavette...
spécifiques sur demande***

Conditionnement des rouleaux

Standard : Sac PE hauteur de +- 1200 mm selon les laizes
Sur demande : film étirable, cartons, palettes...

▪ **Visuel du produit :**



Caractéristiques techniques

- Mousse de Polyéthylène non réticulée, à cellules fermées
- Film bavette en PE Haute densité ultra résistant.
- Option piste adhésive de positionnement sur la mousse
- Option mousse pré-découpée pour arasement en fin de chantier
- Imputrescible
- Insensible à l'eau et agents chimiques du béton.
- Grande Résilience.

Avantages

- Gamme professionnelle.
- Pose et découpe aisée : Les bandes peuvent être équipées de pré-découpe et de bandes adhésives qui facilitent la mise en place et la suppression de matière superflue en fin de chantier
- La bavette évite les coulures de ciment, elle permet un recouvrement, en améliorant l'étanchéité du montage.
- Indispensable pour les systèmes de planchers chauffants.
- Permet la désolidarisation du sol/mur
- Evite les ponts phoniques
- Limite la propagation acoustique



- Protège des phénomènes de dilatations des dalles, des chapes, des tuyauteries...

Préconisations de pose

→ Les bandes périphériques se posent le long des murs et cloisons mais aussi autour des autres éléments présents comme les poteaux, cheminée, ou escaliers.. avant de couler la chape ou pose du mortier. Les bandes doivent remonter sur une hauteur égale au minimum à l'épaisseur de la chape ou du revêtement. Prévoir un dépassement au dessus de la dalle ou chape finie. Le surplus sera ensuite arasé à l'aide d'un cutter (pour éviter cette reprise de découpe, en option, les SAPROPLINTHE peuvent être prédécoupées en usine à partir de 3 mm d'épaisseur)

- Elles sont maintenues sur les parois par adhésivage (en option pour faciliter la pose) ou agrafage
- Elles seront aussi utiles pour désolidariser les huisseries, tuyaux et autres canalisations
- La mousse peut être rabattue sur le revêtement final, sous la plinthe pour une finition parfaite
- L'épaisseur sera fonction de la hauteur des dalles et de leurs destinations (se référer aux DTU en vigueur)
- La bavette viendra recouvrir l'isolant choisi ou la plaque à plots du système de plancher chauffant afin de limiter les risques de coulures