



Descriptif

Définition	Mousse de polyéthylène PEBD non réticulée expansée sans CFC ni HCFC, 100 % Recyclable
Présentation	Rouleaux de coloris blanc
Fonction	Désolidarisation des dalles flottantes avec murs et cloisons Limiter les ponts phoniques Absorber les dilatations de la chape
Application	Sur les périphéries, avant coulage des dalles ou chapes Conforme aux DTU en vigueur et RA 2000
Densité	+ - 22 kg/m³ en 3 et 5 mm + - 25 Kg/m³ en 8 et 10 mm
Dimensions	Epaisseur moyenne : 3 mm Hauteurs standards : 100 / 150 mm Longueurs standards : 50 / 100 / 175 ml Epaisseur moyenne : 5 mm Hauteurs standards : 100 / 150 mm Longueurs standards : 50 / 100 ml Epaisseur moyenne : 8 mm Hauteurs standards : 140 / 180 / 200 mm Longueurs standards : 50 ml Epaisseur moyenne : 10 mm Hauteurs standards : 140 / 180 / 200 mm Longueurs standards : 50 ml Hauteurs et longueurs spéciales sur demande
Conditionnement des rouleaux	Standard : Sac PE d'une hauteur de +-1200 mm selon les laizes du produit Sur demande : film étirable, cartons, palettes

▪ **Visuel du produit :**



Caractéristiques techniques

- ➔ Mousse de Polyéthylène non réticulée, à cellules fermées.
- ➔ Imputrescible
- ➔ Insensible à l'eau et agents chimiques du béton
- ➔ Grande Résilience
- ➔ 100 % recyclable
- ➔ Possibilité de piste adhésive et prédécoupes, en option

Avantages

- ➔ Gamme économique
- ➔ Pose et découpe aisée
- ➔ Indispensable pour les systèmes de planchers chauffants
- ➔ Permet la désolidarisation sol/mur
- ➔ Evite les ponts phoniques
- ➔ Limite la propagation acoustique
- ➔ Absorbe les 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)

- ➔ La mousse peut être rabattue sur le revêtement final, sous la plinthe pour une finition parfaite
- ➔ Elles sont maintenues sur les parois par adhésivage (en option pour faciliter la pose) ou agrafage
- ➔ Elles sont aussi indispensables pour désolidariser les huisseries, tuyaux et autres canalisations
- ➔ L'épaisseur sera fonction de la hauteur des dalles et de leurs destinations (se référer aux DTU en vigueur)