

BANDE PERIPHERIQUE CLASSIQUE MP

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	+/-22kgs/m ³ en 5mm +/-25kgs/m ³ en 8 et 10mm
Dimensions	<p>Epaisseur moyenne : 5mm Hauteurs standards : 100/150/200mm Longueur standard : 50ML</p> <hr/> <p>Epaisseur moyenne : 8mm Hauteurs standards : 100/150/200mm Longueur standard : 50ML</p> <hr/> <p>Epaisseur moyenne : 10mm Hauteurs standards : 200mm Longueur standard : 50ML</p> <hr/> <p><i>Hauteurs et longueurs spéciales sur demande</i></p>
Conditionnement des rouleaux	Sacs PE de hauteur +/- 1200mm selon laize du produit



Caractéristiques techniques

- Mousse de polyéthylène non réticulée à cellules fermées
- Imputrescible
- Insensible à l'eau et aux agents chimiques du béton
- Grande résilience
- 100% recyclable
- Possibilités de piste adhésive et pré-découpes 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 chapes, des dalles, des tuyauteries

Préconisation de pose

- Les bandes périphériques se posent le long des murs et cloisons mais aussi autour des autres éléments présents comme les poteaux, cheminées ou escaliers avant le coulage de la chape ou la 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
- La mousse peut être rabattue sur le revêtement final, sous la plinthe pour une finition parfaite
- La mousse est maintenue sur les parois par adhésivage (en option pour faciliter la pose) ou par agrafage
- La mousse est indispensable pour désolidariser les huisseries, tuyaux et autres canalisations
- L'épaisseur sera en fonction de la hauteur des dalles et de leurs destinations (se référer aux DTU en vigueur).