

# MOUSSE POLYÉTHYLÈNE

## BANDE PÉRIPHÉRIQUE



La bande périphérique est utilisée lors de la réalisation d'une chape. Elle permet de désolidariser la chape des cloisons et éviter ainsi les risques de fissuration.

Aussi, elle permet la dilatation de la chape lors des variations de température. En fonction des travaux, disponible en différentes hauteurs et épaisseurs.

La bande avec une feuille de polyéthylène (bavette) permet d'éviter le passage des laitances.

### Caractéristiques

- Mousse de polyéthylène non-réticulée expansée
- Très faible absorption d'eau et perméabilité à la vapeur d'eau
- Insensible aux solvants, aux carburants et aux produits chimiques
- Excellent amortissement des chocs et des vibrations
- Résistance à la température de -40 à +70°C
- Couleur : bleu

Référence	Dimensions	Conditionnement
BP500	100 mm x 5 mm x 50 m	12 rouleaux
BP510	100 mm x 8 mm x 50 m	12 rouleaux
BP530	150 mm x 5 mm x 50 m	8 rouleaux
BP535	150 mm x 8 mm x 50 m	8 rouleaux
BP540	200 mm x 5 mm x 50 m	6 rouleaux
BP545	200 mm x 8 mm x 50 m	6 rouleaux
BP520	120 mm x 8 mm x 25 m Avec Feuille PE	10 rouleaux
BP615	150 mm x 10 mm x 50 m (blanc)	8 rouleaux
BP620	200 mm x 10 mm x 50 m (blanc)	6 rouleaux

**Attention :** ne pas exposer au soleil

### Bande Périphérique autocollante

Référence	Dimensions	Conditionnement
BPA5150	150 mm x 5 mm x 50 m	8 rouleaux
BPA8150	150 mm x 8 mm x 50 m	8 rouleaux