

# Bande périphérique de désolidarisation

Accessoires plancher chauffant



## CARACTÉRISTIQUES

- Absorbe les variations dimensionnelles de la dalle lors des changements de température
- Constituée d'une bande isolante compressible en mousse polyéthylène expansée à cellules fermées

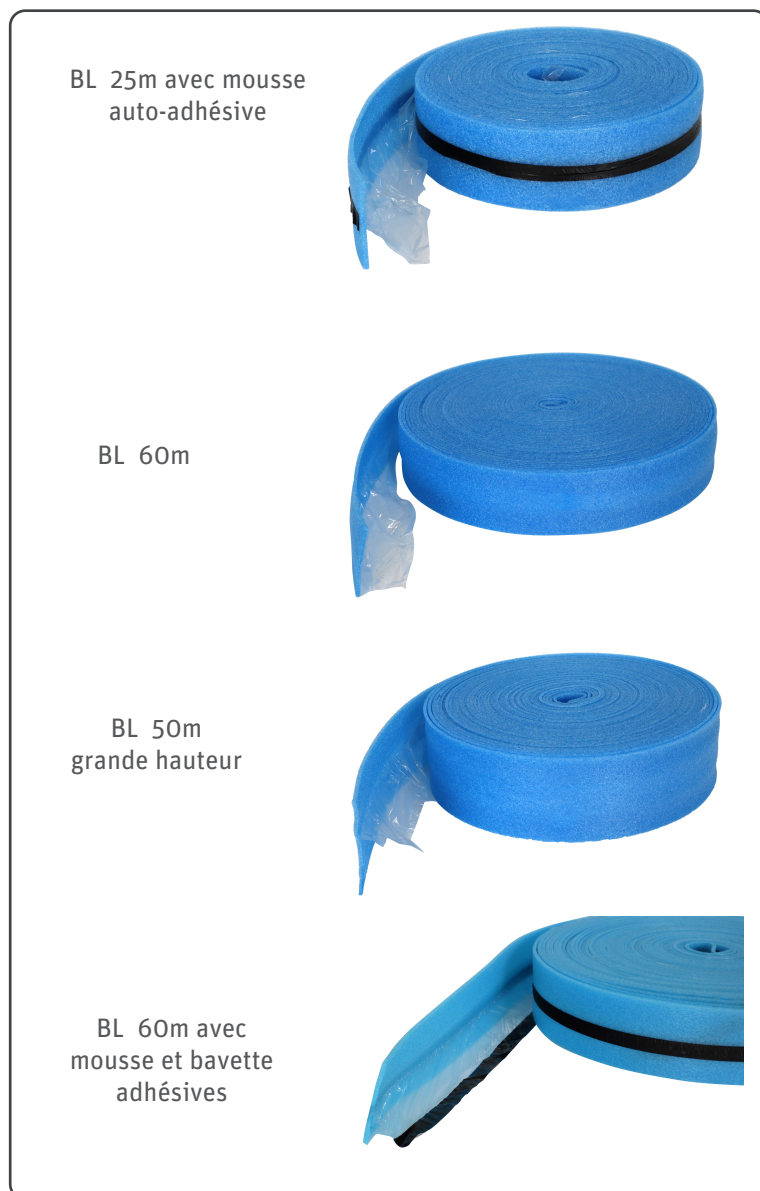
## AVANTAGES PRODUITS

- Faible épaisseur : 8mm
- Bavette incluse
- Mousse auto-adhésive
- 4 types de bande disponible

## NORME ET CONTRÔLE

- ISO 845
- ISO 1798
- ISO 3386-1
- ISO 8067

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Désignation	Référence d'article	Dimensions	Piste adhésive	Matériel
BL 25 auto-adhésive et bavette	1409040546	L = 25m H = 150mm Ep = 8mm	Sur la mousse	Polyéthylène
BL 60 bavette	1409040547	L = 60m H = 150mm Ep = 8mm	Aucune	
BL 50 grande hauteur et bavette	1409040548	L = 50m H = 220mm Ep = 8mm	Aucune	
BL 60 mousse et bavette adhésives	1409040549	L = 60m H = 150mm Ep = 8mm	Sur la mousse et la bavette	

Masse volumique	Conductivité	Couleur	Matériel
25 kg/m <sup>3</sup>	0.035 W/(m.K)	Bleu	Polyéthylène



### EXEMPLE DE MONTAGE

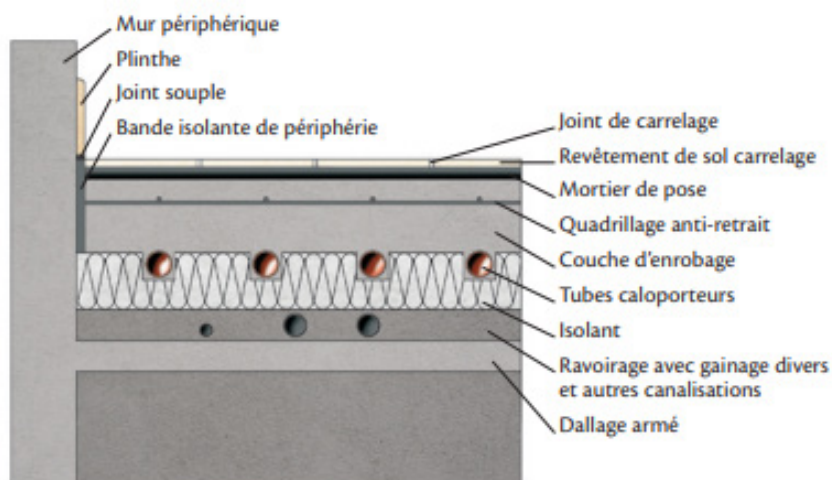


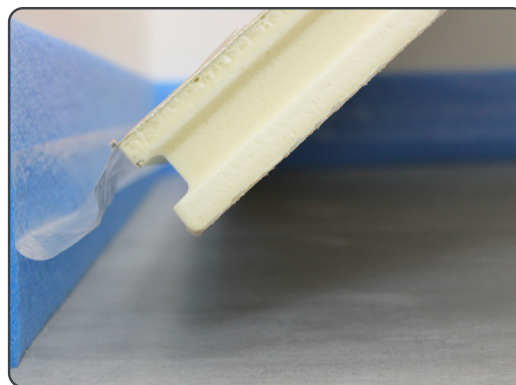
Figure 3 : Coupe de sol en périphérie. Exemple d'isolation par dalle à plots et isolant périphérique de revêtement de sol carrelé



### MISE EN OEUVRE



1. Dérouler la bande périphérique sur les parois verticales de chaque pièce



2. Placer l'isolant sous la bavette. (Dans le cas d'une dalle à plot et chape liquide, plaquer l'isolant sur la bavette)



3. Plaquer l'isolant contre la mousse de la bandepériphérique.



4. La bande périphérique doit dépasser de 2cm par rapport au niveau finis du plancher. Elle sera arasée après l'intervention de l'entreprise de revêtement de sol