

# Isolation périphérique

## Fonctions :

- Désolidariser la dalle flottante des murs et cloisons.
- Éviter les ponts thermiques.
- Absorber la dilatation de la chape.

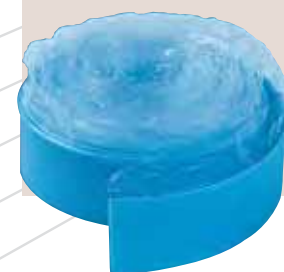
## Avantages de nos produits :

- en mousse de polyéthylène à cellules fermées, nos bandes sont élastiques et possèdent une très bonne résilience.
- elles sont insensibles à l'eau et aux agents chimiques du béton d'enrobage.



## Modèle "F" prédécoupé avec bavette d'étanchéité

- Le prédécoupage au cm facilite l'enlèvement de la hauteur superflue en fin de chantier.
- La bavette d'étanchéité évite le passage des laitances de béton entre la dalle et le mur (pont thermique).
- Épaisseur : 8 mm.



	Conditionnement	Code
<b>Non autocollante - Avec bavette</b>		
Hauteur : 150 mm - Longueur : 50 m.	8 rouleaux	<b>ISOFB</b>
Hauteur : 180 mm - Longueur : 25 m.	4 rouleaux	<b>ISOFB2</b>
<b>Autocollante - Avec bavette</b>		
Hauteur : 150 mm - Longueur : 50 m.	4 rouleaux	<b>ISOFA</b>



## Modèle "standard"

- Épaisseur : 8 mm.

	Conditionnement	Code
<b>Non autocollante - Sans bavette</b>		
Hauteur : 120 mm - Longueur : 50 m.	10 rouleaux	<b>ISOST</b>
Hauteur : 180 mm - Longueur : 50 m.	6 rouleaux	<b>ISOST2</b>



- Épaisseur : 5 mm.

	Conditionnement	Code
<b>Non autocollante - Sans bavette</b>		
Hauteur : 150 mm - Longueur : 50 m.	8 rouleaux	<b>ISOSTM</b>

## Comment choisir son isolation périphérique ?\*

Dalles / Modèles	PB960FX 0.75 / PB12001F 0.75	PB960FX 1.7 / PB12001F 1.7	PB960FX 2.1 / PB12001F 2.1	DL 1.3	DL 1.7	DL 2.22	DL 2.6	DL 3.45
ISOFB	x	x		x	x	x	x	x
ISOFA	x	x		x	x	x	x	x
ISOSTM	x	x		x	x	x	x	x
ISOFB2	x	x	x	x	x	x	x	x
ISOST2	x	x	x	x	x	x	x	x
ISOST	x			x	x	x		

\* Sous réserve d'un revêtement de sol d'épaisseur équivalente à un carrelage.

**EN1264** "La bande d'isolation périphérique doit aller du plancher support jusqu'à la surface finie du plancher et permettre un mouvement de la dalle d'au moins 5 mm."