

# Isolation périphérique

#### Fonctions:

- Désolidariser la dalle flottante des murs et cloisons.
- Eviter 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
Non autocollante - Avec bavette		
Hauteur : 150 mm - Longueur : 50 m.	8 rouleaux	ISOFB
Hauteur : 180 mm - Longueur : 25 m.	4 rouleaux	ISOFB2
Autocollante - Avec bavette		
Hauteur : 150 mm - Longueur : 50 m.	4 rouleaux	ISOFA



### Modèle "standard"

• Épaisseur : 8 mm. Conditionnement Code Non autocollante - Sans bavette Hauteur: 120 mm - Longueur: 50 m. 10 rouleaux **ISOST** ISOST2 Hauteur: 180 mm - Longueur: 50 m. 6 rouleaux

 Épaisseur : 5 mm. Conditionnement Code Non autocollante - Sans bavette Hauteur: 150 mm - Longueur: 50 m. 8 rouleaux **ISOSTM** 

## 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	×	×		×	×	×	×	×
ISOFA	×	×		×	×	×	×	×
ISOSTM	×	×		×	×	×	×	×
ISOFB2	×	×	×	×	×	×	×	×
ISOST2	×	×	×	×	×	×	×	X
ISOST	×			×	×	×		

<sup>\*</sup> 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."

