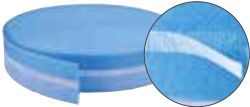

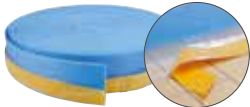



ISOLATIONS PÉRIPHÉRIQUES

MODÈLE "F" AVEC PRÉDÉCOUPAGE ET BAVETTE D'ÉTANCHÉITÉ

Le **prédécoupage** au cm facilite l'enlèvement de la hauteur superflue en fin de chantier, revêtement de sol posé.

La **bavette d'étanchéité** évite le passage des laitances de béton entre la dalle et le mur susceptible de créer des ponts thermiques.

	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Autocollante	Conditionnement	Code	Prix H.T. (le rouleau)
Isolation FA						
Épaisseur : 8 mm.						
	150	50	oui	4 rouleaux	ISOFA	
Isolation FB						
Épaisseur : 8 mm.						
	150	50	non	8 rouleaux	ISOFB	
	180	25	non	4 rouleaux	ISOFB2	
Isolation FBA avec bavette adhésive spéciale pour dalles Slyboard						
Épaisseur : 8 mm.						
	150	50	oui	8 rouleaux	ISOFBA	
Isolation FBA avec bavette adhésive						
Épaisseur 5 mm.						
	120	50	oui	10 rouleaux	ISOFBAM	
	150	50	oui	8 rouleaux	ISOFBAM2	

MISE EN ŒUVRE

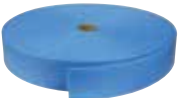

- Désolidariser la dalle flottante des murs et cloisons.
- Éviter les ponts thermiques
- Absorber la dilatation de la chape.
- Dans le cas d'une chape liquide, utiliser une isolation périphérique d'épaisseur mini de 8 mm (CPT de la chape).

RAPPEL 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.



MODÈLE "STANDARD" SANS BAVETTE ET NON AUTOCOLLANTE

	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Conditionnement	Code	Prix H.T. (le rouleau)
Isolation ST					
Épaisseur : 8 mm.					
	120	50	10 rouleaux	ISOST	
	180	50	6 rouleaux	ISOST2	
Isolation STM					
Épaisseur : 5 mm.					
	150	50	8 rouleaux	ISOSTM	

PRODUIT

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

RAPPEL 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.

QUEL MODÈLE D'ISOLATION PÉRIPHÉRIQUE CHOISIR ? *

Dalles Modèles	DLX 1.35	DLX 1.85	DLX 2.2	DLX 2.4	DLX 2.6	DLX 3.15	DLX 3.7	DLX 4.65	DLX 5.55	DLK 0.75	DLK 1.25	DLK 1.7	DLK 2.2	DLK 2.4	DCER 0.75	DCER 1.7	DCER 2.1	DCER 2.4
ISOFB	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x		x	x		
ISOFA	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x		x	x		
ISOSTM	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x		x	x		
ISOFB2						x	x	x	x					x			x	x
ISOST2						x	x	x	x					x			x	x
ISOST	x	x								x	x	x			x			
ISOFBA	x	x	x	x	x	x				x	x	x				x		
ISOFBAM										x					x			
ISOFBAM2	x	x	x	x	x	x					x	x				x		

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