



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT4  
Numéro de version : V2  
Date de mise à jour : 30/01/15

### ISOLATION PERIPHERIQUE M

#### REFERENCES

- ISOFBAM
- ISOFBAM2



#### DESCRIPTION

- Rouleaux de coloris blanc avec bavette soudée, piste adhésive et pré-découpe
- Mousse de polyéthylène PEBD non réticulée expansée sans CFC ni HCFC 100% recyclable
- Bavette thermosoudée intégrée en film PE de 55 µm

#### CHAMPS D'APPLICATION

Sur les périphéries, avant le coulage des dalles ou chapes, permet la désolidarisation du sol par rapport au mur, protège des phénomènes de dilatation des dalles, des chapes, des tuyauteries

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : 22kg/m<sup>3</sup> en 5mm
- Epaisseur : 5mm
- Hauteur standard ref. ISOFBAM : 120mm
- Hauteur standard ref. ISOFBAM2 : 150mm
- Longueur standard couronne : 50ML

#### NORMES / CERTIFICATIONS

Conforme DTU 52.10  
Conforme RA2000

#### AUTRES CARACTERISTIQUES

- Le **prédécoupage** facilite l'enlèvement de la hauteur superflue une fois le 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.