

# MAÇONS

## TUBES DE COLLECTE

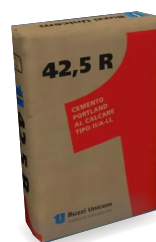
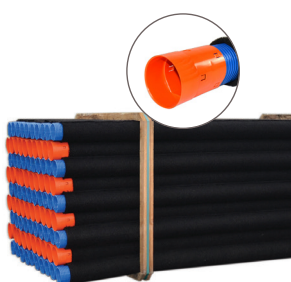
Destination	Désignation	Diamètre (mm)	Classe de rigidité*	Certification**	Longueur (m)	Assemblage	Réf.	Prix à l'unité HT
Non enterré À l'intérieur du bâtiment	<b>Tube PVC bâtiment NF ME</b>	100	CR2/SN2		4	À coller	<b>05600 M</b>	<b>1,95 €</b>



## BATIFIBRE



BATIFIBRE			
Granulométrie / ouverture de filtration : 300 microns. Type d'enrobage : fibre polypropylène vierge.			
Diamètre (mm)	Longueur de la barre (m)	Réf.	Prix à l'unité HT
90	2,50	<b>36380 T</b>	<b>9,49 €</b>



## Ciments polyvalents

Réf.	Prix à l'unité HT
<b>57921 H</b>	<b>12,76 €</b>



- Sous avis technique et certifié QB.

**AVIS TECHNIQUE N°17.2/16-317\_v1**



## FILMS RECYCLÉS SOUS-DALLAGE

**FRANS BONHOMME**

Membrane extrudée en polyéthylène.

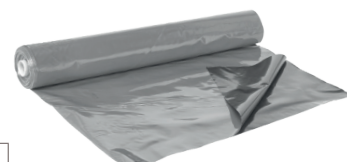
**Fonctions principales de cette feuille en plastique :**

- Assurer une fonction d'étanchéité afin d'éviter les remontées d'humidité et l'infiltration de l'eau dans la dalle.
- Constituer une couche de glissement entre la dalle et son support afin de faciliter le retrait du béton et d'éviter la création de fissures.

Le film de sous dallage Frans Bonhomme en 150 microns est constitué de trois couches superposées qui lui confèrent des résistances mécaniques supérieures.

De plus, ce film est produit sans carbonate de calcium souvent utilisé par certains fabricants pour alourdir les films et rajouter moins de matières.

Il dispose de performances constantes tout le long du rouleau. Cela fait de lui un produit de meilleure qualité (à produit comparable) qui assure le bon déroulement des chantiers.



FILM COEXTRUDÉ TRICOUCHES						
Aspect	Épaisseur (microns)	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m²)	Réf.	Prix à l'unité HT
Opaque	150	6	25	150	<b>74074 Q</b>	<b>42,93 €</b>

**Conforme au DTU 13.3**

## NAPPES À EXCROISSANCES

Feuille PEHD alvéolée (extrusion en parallèle) 600 g/m².

Se fixe à l'aide des accessoires pour CALINAPPE® / CALIDRAIN®.

**Application :**

- Anti retrait/gonflement.
- En combinaison avec un revêtement bitumineux comme protection des parois enterrées.
- Excroissances vers le mur. - Comme couche de propreté. - Remplace le béton maigre
- Pour stabiliser une pente (pour éviter les glissements de terrain).
- Pour les décharges d'ordures. - Pour l'aménagement des toitures-terrasses.

**Avantages :**

- DTA 5.2 /21-2714-V1 (CSTB). valable en France métropolitaine et dans les DOM.

CALINAPPE® ST			
Protection des soubassements ou couche de propreté (en polyéthylène compact NEPE)			
Largeur (m)	Longueur du rouleau (m)	Réf.	Prix à l'unité HT
1,00	20	<b>77801 R</b>	<b>2,55 €</b>



**CE**

