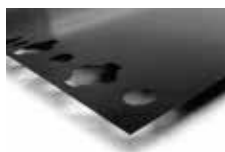


## PROFIL PLUS DE JONCTION DE ZONES INDUSTRIE

### TI2000PP

Film en polystyrène 0,5 mm sans isolant. Surface net ; 0,57 m<sup>2</sup>.  
Diamètre du tube : 20 mm



Code art.	Taille	Cond.
C120015001	1200 x 475 mm	1

## FIBRES ANTI-RETRAIT

### TS9873

Additif pour chape. Sachet de 600 g. 1 sachet/m<sup>3</sup>



Code art.	Cond.
C220003001	1

## ISOLATION POUR PASSAGE PORTES

### C1201

Bande EPS pour l'isolation des passages des portes. surface = 0,21 m<sup>2</sup>



Code art.	Epaisseur	Taille	Cond.
C120011001	10 mm	1400x150mm	20
C120012001	30 mm	1400x150mm	12

## JOINT DE DILATATON

### T2002

Pour séparer les différentes surfaces sol.



Code art.	Taille	Epaisseur	Cond.
TG200218	1,8 x 0,1 m	10 mm	10

## ISOLATION PÉRIPHÉRIQUE

### V3330

Epaisseur : 8 mm. Largeur : 150 mm.  
Rouleaux de 25 m. Avec bande adhésive sur le dos.



Code art.	Cond.
3400641	1(25m)

## ADDITIF DE CHAPE

### V3326

Art. TSL100010S - Recouvrement de tube minimum 45 mm (chape de 65 mm d'épaisseur). Dosage 1 l pour 100 kg de ciment.  
Art. 3400595 - Recouvrement de tube minimum 25 mm (chape de 45 mm d'épaisseur). Dosage 1,4 kg / m<sup>2</sup>



Code art.	Contenu (bidon)	Cond.
TS100010S	10 l	1
3400595*	10 l	1

## ISOLATION PÉRIPHÉRIQUE

### V3331

Epaisseur : 8 mm. Largeur : 150 mm.  
Rouleaux de 25 m. Avec bande adhésive sur la languette PE.  
Aussi d'application pour les chapes anhydrites.



Code art.	Cond.
3400661*	1(25m)

## COUDE 90°

### 9503

Pour guider les tubes.



Code art.	Tube	Cond.
C250008001	16 - 18	20
C250007001	20	50
C250006001	25-29	50