

# Film PE étanchéité sous dalle

## Caractéristiques

Le film PE d'étanchéité possède des caractéristiques novatrices, qui en font un produit haut de gamme. Applications pour utilisation sous-dalle béton conforme au DTU-13.3.



Film PE coextrudé multi-couches noir extérieur et gris intérieur spécialement conçu pour l'étanchéité sous chape ou dallage béton. Le film d'étanchéité PE se pose avant de couler une dalle ou une chape béton permettant ainsi d'éviter les remontées d'humidité du sol.

- Imputrescible
- Résiste au poinçonnement
- Résiste à la plupart des acides et des bases
- Compatible avec la plupart des adjuvants utilisés pour le mortier et le béton.

### Rapport d'essais :

Contrainte rupture :

– sens de la longueur ..... 26 MPA

– sens transversal ..... 22 MPA

Allongement :

– sens de la longueur ..... 792 %

– sens transversal ..... 1164 %.

## Pose

Installez le film PE d'étanchéité sous dalle. Celui-ci doit être disposé de façon à recouvrir parfaitement les bords de la dalle finie. Les lés doivent être superposés sur 20 cm au moins.

en 150 ou 200 microns



Conforme au DTU-13.3

largeur × longueur	épaisseur	surface	référence	palette	€/rix	€/m <sup>2</sup>
4 m × 12 ml	150 microns	48 m <sup>2</sup>	<b>SFPE1504X12</b>	24 rlx	<b>36.96</b>	<b>0.77</b>
6 m × 25 ml	150 microns	150 m <sup>2</sup>	<b>SFILMPE150</b>	33 rlx	<b>76.50</b>	<b>0.51</b>
6 m × 25 ml	200 microns	150 m <sup>2</sup>	<b>SFILMPE200</b>	23 rlx	<b>118.50</b>	<b>0.79</b>

Tolérances dimensionnelles +/- 5%.



## Conditionnement

Les rouleaux sont pliés en 6  
pour une longueur de 1 ML

## Règles à joint



**H 40 × 3ML**

Blanche. Fardeau de 3 longueurs de 3 ML

**SRJ40 9,68€ 1e ML**



**H 80 × 5ML**

Blanche.

Fardeau de 3 longueurs de 5 ML

**SRJ80 24,77€ 1e ML**



**SFILMPE150**

**BI-COULEUR**

**3 COUCHES**

**SFILMPE200**

**BLANC TRANSPARENT**