

## PROTECTION DE SOUBASSEMENT



### ■ PROTECTION DE SOUBASSEMENT

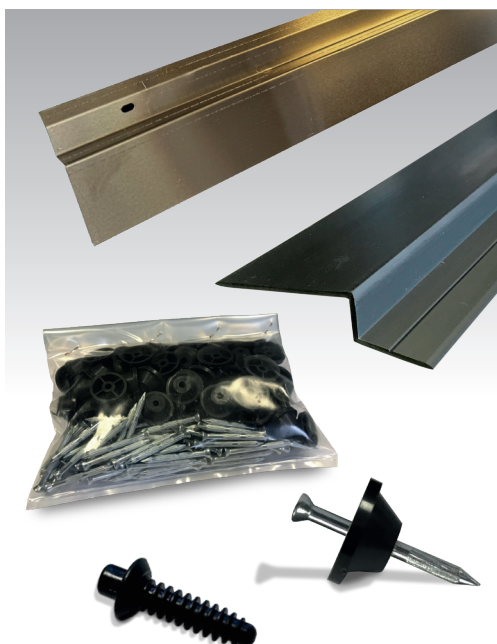
Nappe à excroissance protégeant le soubassement et les fondations de votre bâtiment.

- Permet une circulation d'air efficace
- Grande résistance à la compression
- Résiste aux acides contenus dans le sol, aux racines
- Imputrescible
- Pose verticale
- Existe en 1 m / 1,50 m / 2 m / 2,40 m et 3 m

#### Caractéristiques

- Matériau : Polyéthylène (HDPE)
- Hauteur des nopés : 8 mm
- Coloris : Noir
- Nombre de nopés : 1840 nopés/m<sup>2</sup>
- Volume d'air entre les nopés : ca. 5,5 l / m<sup>2</sup>
- Résistance à la température : -30°C à +80°C
- Résistance à la compression : 200 kN/m<sup>2</sup> = ca. 20 t/m<sup>2</sup>

Référence	Dimensions	Rouleaux/pal
PS610	1,00 m x 20 m	15
PS611	1,50 m x 20 m	15
PS612	2,00 m x 20 m	15
PS613	2,40 m x 20 m	15
PS614	3,00 m x 20 m	15



### ■ ACCESSOIRES POUR PROTECTION DE SOUBASSEMENT



Pour une pose plus facile, nous vous recommandons d'utiliser les rails de finition et les pastilles de fixation.

PS626	Fixations (pastilles + pointes)	Sachet de 20 pièces
PS624	Fixations (pastilles + pointes)	Sachet de 100 pièces
PS619	Fixations (pastilles + pointes)	Sachet de 250 pièces
PS618	Profil d'arrêt en 2ml	Boîte de 20 pièces
PS618A	Profil d'arrêt ALU en 2ml	Boîte de 20 pièces
PS628	Fixations à frapper	Sachet de 100 pièces