

Protection de soubassement

1. 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 techniques :

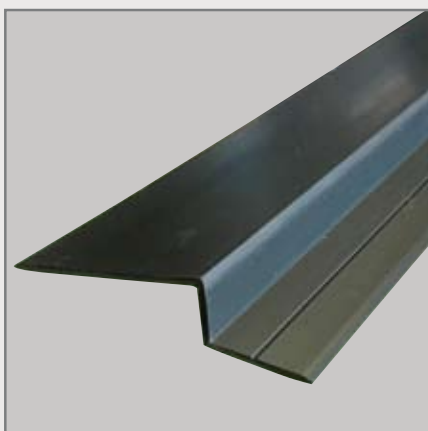
Matériau :	Polyéthylène (HDPE)
Poids :	500 g/m ²
Hauteur des nopés :	8 mm
Coloris :	Noir
Nombre de nopés :	1840 nopés/m ²
Volume d'air entre les nopés :	ca. 5,5l /m ²
Résistance à la température :	-30°C à +80°C
Résistance à la compression :	200 kN/m ² = ca. 20 t/m ²

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



2. 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	Botte de 20 pièces