

PROTECTION DE SOUBASSEMENT

DONNEES TECHNIQUES	
Matériau :	Polyéthylène (HDPE)
Poids :	500 g/m ² (+/- 10%)
Hauteur des alvéoles :	8 mm
Coloris :	Noir
Nombre d'alvéoles :	1840 nopés/m ²
Volume d'air entre les alvéoles :	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
Longueur de rouleau :	20 m
Largeur de rouleau :	1,00m – 1,50m – 2,00m – 2,40m – 3,00m
Propriétés chimiques :	Résistant aux acides contenus dans le sol
Propriétés biologiques :	Résistant aux bactéries et aux champignons Imputrescible Résistant aux racines
Propriétés physiologiques :	Sans influence sur l'eau potable
Garantie :	20 ans contre la pourriture
Domaines d'application :	Couche de propreté Protection des murs de fondation Réhabilitation de constructions anciennes.

