

PROTECTION DE SOUBASSEMENT DRAINANTE

DONNEES TECHNIQUES	
Matériau :	Polyéthylène (HDPE)
Géotextile :	Polypropylène 100 g/m ²
Poids :	550 g/m ²
Hauteur des alvéoles :	8 mm
Coloris :	Brun
Nombre d'alvéoles :	1710 nopés/m ²
Volume d'air entre les alvéoles :	ca. 5,5l /m ²
Drainage de l'eau :	ca. 2,24 l/mxs
Résistance à la température :	-30°C à +80°C
Résistance à la compression :	250 kN/m ² = ca. 25 t/m ²
Longueur de rouleau :	15 m
Largeur de rouleau :	2 m
Propriétés chimiques :	Résistant aux acides contenus dans le sol
Propriétés physiologiques :	Sans influence sur l'eau potable
Domaines d'application :	Protection des murs de fondation
Normes	Marquage CE et conforme à la norme EN 13252



1213-CPD-3697