



DESCRIPTION

Ce système est constitué d'un géocomposite de drainage appelé DRAIN RETENTIO, d'une structure alvéolaire en nid d'abeille appelée MODULE RETENTIO, fabriqué à partir de PVC rigide constitué à 80 % recyclé, et d'un géotextile non tissé SOPRAFILTRE.

Le module RETENTIO est utilisé comme élément de retenue temporaire des eaux pluviales dans le système RETENTIO.

DOMAINE D'EMPLOI

Le procédé RETENTIO est destiné aux toitures-terrasses, en neuf comme en réfection, intégrant un dispositifs de stockage temporaire d'eau. Ces toitures peuvent être inaccessibles (protection gravillons, végétalisation ...), techniques, jardin, accessibles piétons, véhicules légers et lourds (stationnement et circulation) :

MISE EN ŒUVRE

Les modules RETENTIO sont à poser sur un DRAIN RETENTIO .

L'ensemble sera recouvert d'un filtre

DONNEES TECHNIQUES

	MODULE RETENTIO	DRAIN RETENTIO	SOPRAFILTRE
Dimension	Plaque de 2m x 1m sur une hauteur allant de 40 mm à 500 mm	Rouleau de : 25m x 2m (50m ² utiles)	Rouleau de : 100 x 2.10m (200m ² utiles)
Quantité par palette	De 10 à 100 m ²	9 rouleaux	
Poids	38 kg / m ³	+/- 27 kg	21 kg
Dimension de la palette	2m x 1m x 2.60 m	2.25 m x 1.26m x 1.30m	
Poids de la palette	+/- 200 kg	+/- 305 kg	

CONDITIONNEMENT

- ◆ Dimension : 2m x 1m (1.90 m² utiles)
- ◆ Poids : 38 kg environ (50 mm)
- ◆ Dimension palette : 2m x 1m x 2.6m

NOUS CONTACTER

GREENFIELD SARL

18, chemin Rémy
45570 DAMPIERRE-EN-BURLY

Tél. : 02 38 67 81 27 | Fax : 02 38 67 81 37

contact@greenfield-ev.fr

