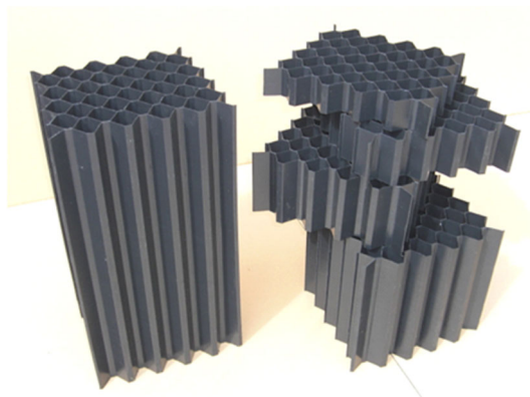


MODULE RETENTIO

Le **module RETENTIO** est une structure alvéolaire ultra-légère, fabriquée à partir d'ABS rigide constitué à 80 % de matière recyclée, et se présentant sous forme de plaque.



Le **module RETENTIO** est utilisé dans le procédé **RETENTIO**.

Domaine d'emploi

Le **module RETENTIO** est utilisé comme élément de rétention de l'eau dans le procédé **RETENTIO**. Le domaine d'emploi, ainsi que la mise en œuvre, sont décrits dans le Cahier de Prescriptions de Pose « **RETENTIO** ».

S'utilise exclusivement en extérieur.

Caractéristiques

	Module RETENTIO
Masse volumique	38 kg/m ³
Taux de vide	> 95 %
Résistance en compression verticale (NF EN ISO 844)	300 kPa
Contrainte permanente maximale autorisée	40 kPa

Conditionnement

	Module RETENTIO
Dimensions d'une plaque standard	2 m x 1 m x H
Hauteur standard disponible*, en mm (H)	40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 100 / 125 / 140 / 165 / 250 / 500
Poids	Environ 3,8 kg/plaque en hauteur 50 mm
Stockage	Sur palette cerclée, exposition aux UV maxi 3 mois

* d'autres hauteurs sont disponibles sur demande

Mise en œuvre

Le **module RETENTIO** est utilisé comme couche de rétention d'eau dans le procédé **RETENTIO** (Cf CPP « **RETENTIO** »).

Il est mis en œuvre directement sur le **drain RETENTIO**.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit est un « article » au sens du règlement européen REACH, il n'est pas classé dangereux.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur le conditionnement.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001**.