

# » ACCESSOIRES POUR TOITURES VÉGÉTALISÉES ET TERRASSES-JARDINS



## BANDE PARE-GRAVIER

Permet de définir les contours des zones à végétaliser dans le cas de toitures vertes.

- ◆ Acier galvanisé Z450.
- ◆ Longueur 2 ML.
- ◆ Aile de rive : 100 mm, talon : 80 mm.
- ◆ Ajourée à 25 %.



## FILTRE

S'utilise sur toitures végétalisées et terrasses-jardins. Intercalé entre la couche drainante et le substrat, le filtre empêche la migration de particules fines du substrat vers la couche drainante.

- ◆ Non-tissé fibres polyester 100 g/m<sup>2</sup>.
- ◆ Disponible en rouleaux de 25 m<sup>2</sup> (1 m x 25 m) ou 210 m<sup>2</sup> (2,10 m x 100 m).



## GÉOTEXTILE DE PROTECTION DE L'ÉTANCHÉITÉ

S'utilise sur toitures végétalisées et terrasses-jardins. Posé sur la membrane d'étanchéité, le géotextile la protège des agressions mécaniques.

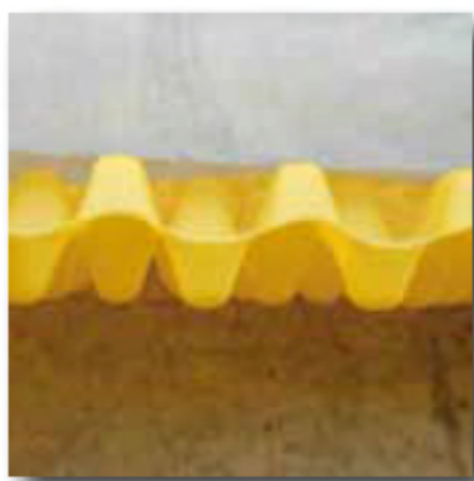
- ◆ Géotextile en polyéthylène 300 g/m<sup>2</sup>.
- ◆ Disponible en rouleaux de 200 m<sup>2</sup> (2 m x 100 m).



## BARRIÈRE ANTI-RACINES

S'utilise sur toitures végétalisées, fonds de jardinières. Protège la membrane d'étanchéité contre la pénétration des racines.

- ◆ Géotextile en polyéthylène basse densité modifié épaisseur 0,5 mm.
- ◆ Disponible en rouleaux de 200 m<sup>2</sup> (25 m x 8 m).



## PLAQUE DE DRAINAGE

S'utilise sur toitures végétalisées et terrasses-jardins. Installée soit directement sur la membrane d'étanchéité, soit sur le géotextile de protection, la plaque de drainage permet l'évacuation des eaux excédentaires et leur circulation vers les évacuations d'eaux pluviales. La plaque de drainage est équipée d'un filtre sur sa face supérieure.

- ◆ Ame alvéolaire en PEHD + géotextile en polypropylène.
- ◆ Épaisseur 20 mm.
- ◆ Disponible en rouleaux de 1,1 m x 25 m.