

isoline GP 10

géocomposite de drainage

NAPPE À EXCROISSANCES AVEC PERFORATIONS + NON TISSÉ

Applications

- SOUS DALLAGE
- SOUS PAVAGE
- TOITURES JARDINS
- DRAINAGE SUR TOITURE INVERSÉE

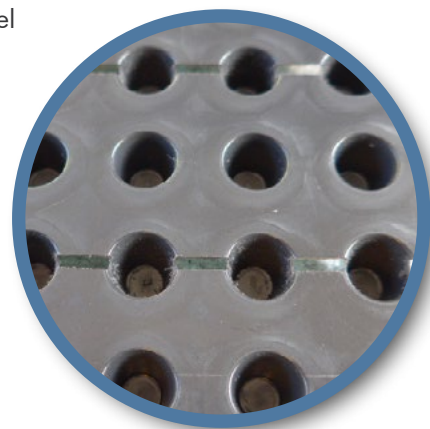
Caractéristiques

Format rouleaux : 2 m x 12,50 m
Épaisseur : ± 10 mm
Poids : ± 750 g/m²
Géotextile non-tissé : une face (136 g/m²)
Perforations : longitudinales
Matériau : PE-HD / PP
Couleur : noir
Résistance à l'écrasement : 40 t/m²
Capacité de drainage :
1,255 l/(ms) (i = 0,1 - 50 kPa)
4,182 l/(ms) (i = 1 - 50 kPa)

isoline GP 10 est une **nappe de drainage** alvéolaire et perforée en PE-HD couverte d'un géotextile en PP non-tissé de ± 136 g/m². Ce géocomposite peut être utilisé pour le drainage sous dallages et pavages, les travaux de génie civil, les toitures jardins, etc.

Avantages

- Très haut pouvoir drainant
- Drainage multi-directionnel
- Protection mécanique
- Économique
- Résistant
- Perforé
- Mise en œuvre facile
- Facile à couper
- Léger



MatGeco sa • Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups, 10a • 1400 Nivelles
Tél : 067/33 00 75 • info@matgeco.be • Site web : www.matgeco.be

Les renseignements fournis sont le résultat d'études et d'expériences, ils sont communiqués de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ni engager notre responsabilité, même en cas de violation de droits de tiers. Nous ne sommes pas responsables du placement des produits. Éd. 03/2024