

B 1000; B 2000; B1000-F

RENFORCEMENT ET DRAINAGE EN CAS DE DÉBIT D'EAU ÉLEVÉ

APPLICATIONS ET AVANTAGES:

APPLICATIONS

Le composite pour faciliter l'écoulement des eaux, protéger et stabiliser le travail pendant les travaux de terrassement. Ils sont résistants aux composés chimiques, aux bactéries et aux champignons présents dans le sol. Ils se caractérisent par une capacité élevée de drainage, avec des charges lourdes constantes.

B 1000

Composition: maille + géotextile

La grille: matériau PEHD

Masse surfacique : à partir de 580 g/m²

Géotextile: Typar® SF37 (125 g/m²) ou géotextile aiguilleté, en matériau non tissé, 100% de polypropylène



APPLICATIONS B 1000

- murs de soutènement,
- fondations,
- culées de pont,
- pentés

B 1000-F

Composition: géotextile + grille + film PE

La grille: matériau PEHD

Géotextile : Typar® SF37 (125 g/m²) en tissu non tissé, 100% polypropylène ou géotextile aiguilleté

Film LDPE d'une épaisseur de 0,3 mm

APPLICATION B 1000-F

Étanchéité des caniveaux de drainage routier sous les dalles de béton en construction, drainage des murs de fondation avec isolation en bitume auto-adhésive.



B 2000

Composition: grille + 2 x géotextile

La grille: matériau PEHD

Masse surfacique: à partir de 700 g/m²

Géotextile : 2x Typar® SF37 (125 g/m²) ou géotextile aiguilleté, composé à 100 % de matériau non tissé en polypropylène



APPLICATION B 2000

- drainage sous la dalle de l'aéroport,
- remblais de terre et digues,
- zones gazonnées,
- barrages, toits et terrasses vertes,
- drainage de routes et autoroutes,
- drainage dans les bassins et les réservoirs de l'eau,
- drainage dans les décharges



RÉSISTANCE CHIMIQUE

Ils résistent aux composés chimiques, aux champignons et aux bactéries dans le sol. Ils sont totalement indifférents pour l'environnement.