

Information produit

Couche drainante DBV 12

Art.-Nr. 3012



Couche drainante en polyéthylène avec film filtrant attaché, spécialement utilisable sous terrasses circulables piétons.



1213-CPD-4258



Données techniques

Couche drainante DBV 12

Couche drainante en polyéthylène avec film filtrant attaché.

Film filtrant:

Matériel: PP/PE-mixtiture blanc
Couleur: blanc
Poids: env. 120 g/m²
Résistance aux forces d'ébranlement env. 1000 N
Mesure des pores: $O_{90,W}$: env. 150 μ m
Perméabilité à l'eau (à 100mm colonne d'eau 100 mm): env. 110 l/s·m²
Projection film filtrant sur le côté: env. 100 mm

Natte de protection:

Matériel: PE-transformé noir
Couleur: noir
Épaisseur du matériel: env. 1 mm
Hauteur des boutons: env. 10 mm
Nombre des boutons: env. 3000/m²
Force de compression à une tension de 10 %: env. 315 kN/m²

Capacité de drainage selon

EN ISO 12958:

avec 2 % de pente: env. 0.4 l/(s·m)
perpendiculaire au système: env. 3.2 l/(s·m)

Hauteur totale:

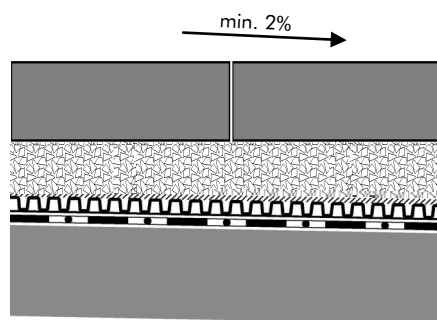
Poids: env. 1.4 kg/m²
Dimensions: env. 20.00 m x 1.00 m

Caractéristiques

- Adapté à l'utilisation des terrasses circulables piétons
- Application pour murs de fondation
- Conforme DIN 4095 vertical
- Compatible avec du bitume
- Compatible avec acide humine
- Avec film filtrant attaché
- Installation rapide et efficace

Exemple d'application

"Terrasses circulables piétons sur DBV 12"



Dalles en béton

Lit de pose en concassé

Natte de drainage DBV 12

Natte de protection et séparation TSM 32

Élément porteur avec étanchéité

Proposition cahiers de charges

Couche drainante en polyéthylène thermoforme avec film filtrant attaché, mesures des pores $O_{90,W}$ 150 μ m, hauteur totale env. 12 mm, épaisseur du matériel env. 1 mm, poids env. 1.4 kg/m², charge maximale autorisée env. 315 kN/m², capacité de drainage testée selon EN ISO

12958. Livraison et installation selon les instructions du fabricant.

Produit: ZinCo Couche drainante DBV 12
Fournisseur: ZinCo Benelux