

Natte de désolidarisation et protection TSM 32



Natte en fibre synthétique pour application comme de séparation et de protection sous des terrasses accessibles et toitures vertes légères.



Données techniques

Natte de désolidarisation et protection TSM 32

Natte en fibre synthétique non-putrescent et en polyester.

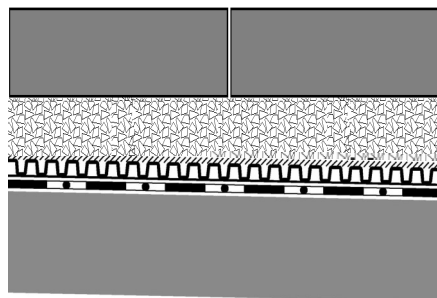
Épaisseur:	env. 3 mm
Poids:	env. 350 g/m ²
Couleur:	gris
Capacité de rétention en eau:	env. 3 l/m ²
Protection selon EN ISO 13428:	le reste de l'épaisseur ≥ 20 %
Classe de solidité:	3
Point de fusion:	260 °C
Dimensions:	
Rouleau largeur:	env. 2.00 m
Rouleau longueur:	env. 50.00 m

Caractéristiques

- Résistant aux charges mécaniques
- Natte de protection selon DIN 18195, part 5, et les directives FLL
- Résistant au bitume et polystyrène
- Résistant à la chaleur
- Biologiquement neutre
- Rétention de l'eau et des éléments nutritifs
- En fibres recyclées
- Non putrescent

Exemple d'application

"Terrasses circulables sur natte de 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 cahier de charges

Couche de séparation et protection en fibres synthétique non putrescente; poids env. 350 g/m², classe de solidité 3, classe de protection contre le feu 2, livraison et installation selon les

instructions du fabricant.

Produit: ZinCo Natte de désolidarisation et protection TSM 32

Fournisseur: ZinCo Benelux