

DOERKEN S.A.S.

Fiche technique DELTA®-MS 20

Description:

Nappe à excroissances avec fonction de protection et drainage pour applications horizontales ou verticales.

Matériau:

Nappe à excroissances en polyéthylène haute densité.

Epaisseur du matériau:

env. 1 mm

Hauteur des excroissances:

env. 20 mm

Nombre d'alvéoles:

env. 400 excroissances/m²

Volume d'air entre les excroissances:

env. 14 l/m²

Surface de contact des alvéoles:

env. 1.280 cm²/m²

Couleur:

brune

Résistance aux températures:

- 30°C à + 80°C

Conditionnement:

Rouleaux de 20 m x 2,00 m

Résistance à la compression (EN ISO 604):

env. 200 kN/m² (0,20 N/mm²)

Capacité de drainage dans le plan (EN ISO 12958)

i = 1	env. 10 x 10 ⁻³ m ² /s	(10 l/s m)
i = 0,03	env. 1,5 x 10 ⁻³ m ² /s	(1,5 l/s m)
i = 0,02	env. 1,2 x 10 ⁻³ m ² /s	(1,2 l/s m)
i = 0,01	env. 0,85 x 10 ⁻³ m ² /s	(0,85 l/s m)

Propriétés chimiques :

Non polluant pour l'eau potable, résistant aux agents chimiques, bactériologiques, alcalins, résistant aux racines.

