

## Fiche technique DELTA<sup>®</sup>-MS DRAIN

### Description:

Nappe à excroissances destinée à l'établissement d'une couche de protection et drainage dans le cadre de parois enterrées selon le DTU 20.1, de parois moulées ou berlinoises. Particulièrement destinée à une pose sur revêtements d'imperméabilisation ou d'étanchéité et sur isolant extrudé grâce à son importante surface de contact (env. 55% contre 8-15% pour les nappes à excroissances simples)

### Matériau:

Nappe à excroissances en PEHD à alvéoles octogonales associée à un géotextile filtrant hydrophile PP.

### Couleur de la nappe / du géotextile

Brun / blanc

### Hauteur des excroissances:

env. 4 mm

### Nombre d'alvéoles:

env. 8.900 excroissances/m<sup>2</sup>

### Volume d'air entre les excroissances:

env. 2,6 l/m<sup>2</sup>

### Surface de contact des alvéoles:

env. 5.500 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

### Résistance aux températures:

- 30°C à + 80°C

### Conditionnement:

Rouleaux de 30 m x 2,0 m, palette de 6 rouleaux (360 m<sup>2</sup>)

### Résistance à la compression (EN ISO 604):

env. 300 kN/m<sup>2</sup> (0,30 N/mm<sup>2</sup>)

### Profondeur maximale d'enfouissement :

env. 10 m

### Capacité de drainage dans le plan (EN 12958)

0 kPa (i=1) = env. 1,0 x 10<sup>-3</sup> m<sup>2</sup>/s (1,0 l/s m)

### Ouverture de filtration du géotextile (EN 12956)

env. 0,06 mm

### Perméabilité à l'eau normalement au plan du géotextile (EN 11058)

Env. 0,055 m/s

### Conformité CE

Conforme selon la norme EN 13252

### Propriétés chimiques :

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

### Accessoires associés :

Boutons-pointes DELTA<sup>®</sup>, Chevilles DELTA<sup>®</sup>, Profilé DELTA<sup>®</sup>, Solin alu DELTA<sup>®</sup>, Vis DELTA<sup>®</sup>-TERRAXX, Profilé DELTA<sup>®</sup>-TERRAXX