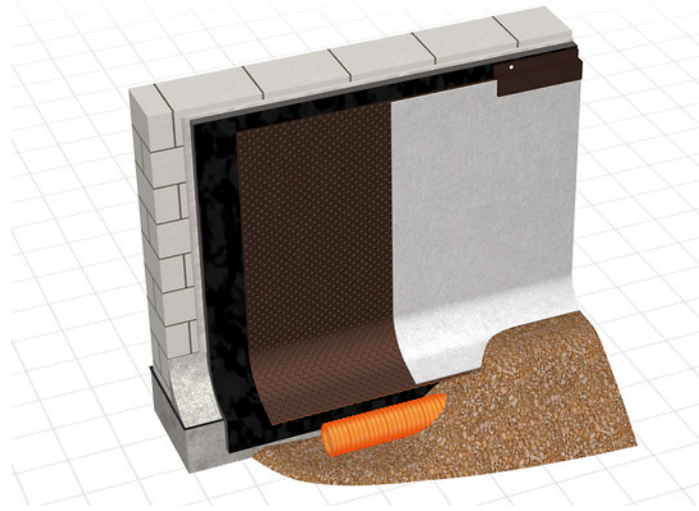


Fiche technique

DELTA®-MS DRAIN



Description: système de drainage et de protection vertical pour étanchéité ou support incompressible.

Matériau: polyéthylène haute densité brun et un géotextile non-tissé en polypropylène, assemblés à chaud, sans colle.

Recouvrement: bord plat de 5 cm

Epaisseur matériau: env. 0,6 mm

Hauteur excroissances: env. 4 mm

Volume d'air entre les excroissances: env. 2,6 l/m²

Résistance à la pression (EN 25619-2): > 300 kN/m²

Capacité de drainage dans le plan selon la norme (EN 12958) (i = 1): env. 0,6 x 10⁻³ m²/s sous 20 kN/m²

Résistance à la traction (selon EN ISO 10319, MD – CMD): env. 5,0 kN/m

Perforation dynamique (chute de cône selon EN ISO 13433): env. 25 mm

Ouverture de filtration (selon EN ISO 12956): env. 60 µm

Perméabilité à l'eau normalement au plan (selon EN ISO 11058): 0,055 mm/s

Résistance aux températures: -30°C à +80°C

Propriétés chimiques : non polluant pour l'eau potable, résistant aux agents chimiques, bactériologiques, alcalins, résistant aux racines. Durabilité: 25 années dans des sols naturels ayant un pH entre 4 et 9 et une température < 25 °C

Dimensions: 2,0 m x 30 m

Emballage: 6 roul. / palette euro

Accessoires: DELTA®-MULTI FIXX, PROFILE DELTA®-TERRAXX, ECROU DELTA®-TERRAXX

Version: 04/2015