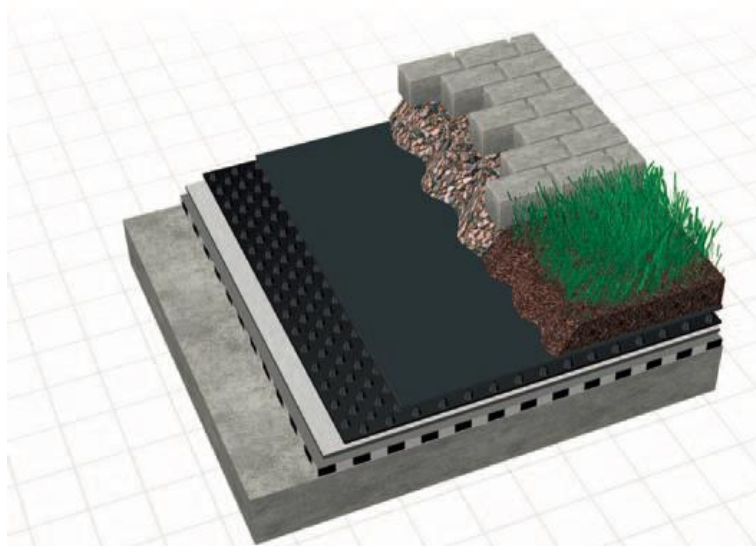


Fiche technique

DELTA®-EQ DRAIN



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

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

Recouvrement: bord plat de 10 cm avec géotextile

Epaisseur matériau: env. 0,6 mm

Hauteur excroissances: env. 9 mm

Volume d'air entre les excroissances: env. 7,9 l/m²

Résistance à la pression (charges de courte durée) (EN 604): env. 250 kN/m²

Capacité de drainage dans le plan selon la norme EN 12958 (i = 0,02 sous 20 kN/m²): env.0,26 l/s.m

Résistance à la traction (selon EN ISO 10319, MD – CMD): 6,0 kN/m

Perforation dynamique (chute de cône selon EN ISO 13433): 38 mm

Ouverture de filtration (selon EN ISO 12956): 110 µm

Perméabilité à l'eau normalement au plan (selon EN ISO 11058): 80 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: 2,40 m x 12,5 m

Emballage: 15 roul. / palette industrielle

Version: 11/2015