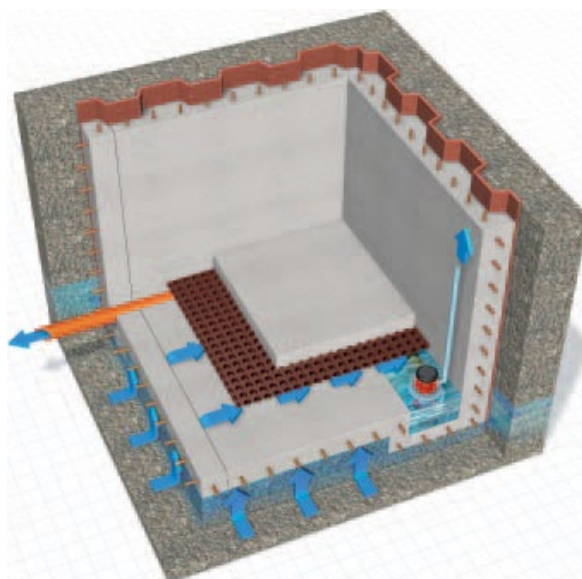


Fiche technique

DELTA®-MS 20



Description: La nappe à excroissances permet de créer une couche drainante et est placée entre le radier en légère pente et la chape en béton. L'eau pénétrant dans l'enceinte au travers des joints de construction est captée dans le réseau de canaux de la structure à excroissances, drainée puis pompée. Grâce à la structure alvéolaire, la chape peut porter des charges élevées, les excroissances formant une structure de voûte (utilisation en coffrage perdu). La chape de béton est ainsi préservée de l'humidité ascendante et des inondations et permet l'utilisation des locaux tout au long de l'année.

Matériau: polyéthylène haute densité brun.

Recouvrement: par emboîtement de deux excroissances

Epaisseur matériau: env. 1,0 mm

Hauteur excroissances: env. 20 mm

Volume d'air entre les excroissances: env. 14 l/m²

Résistance à la compression (charges de courte durée) (EN 604): env. 200 kN/m²

Résistance à la compression (charges de longue durée): env. 50 kN/m²

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.

Dimensions: 2,0 m x 20 m

Emballage: 6 roul. / palette euro

Accessoires: DELTA®-THAN, DELTA®-THENE T 300

Version: 04/2015