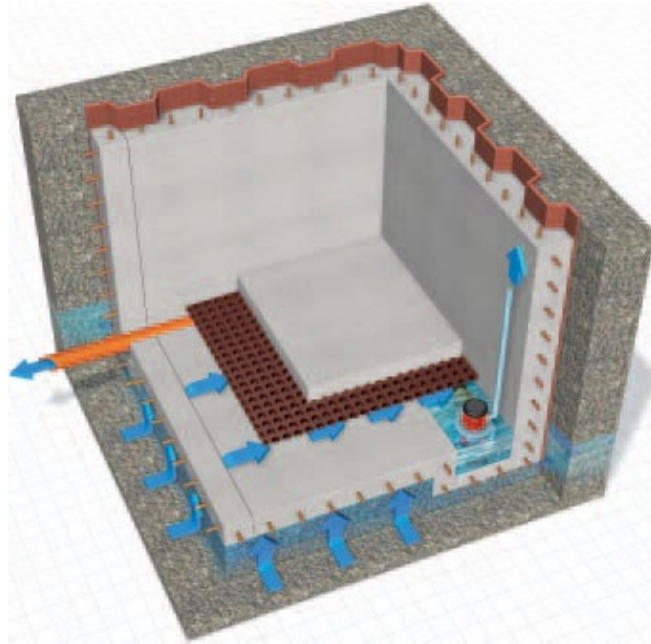


Technische gegevens DELTA®-MS 20



Toepassing: horizontale of verticale drainage bij 2-wandige constructies in hoog-, diep- en ingenieurbouw. Bij een horizontale plaatsing tussen funderingsplaat en afgewerkte vloerplaat, het opstijgende grondwater af naar een afvoerput met pompinstallatie. Horizontaal en verticaal plaatsing als verloren bekisting.

Materiaal: bruin polyethyleen van hoge dichtheid.

Overlapping: twee noppen

Dikte van het materiaal: ong. 1,0 mm

Noppenhoogte: ong. 20 mm

Luchtvolume tussen de noppen: ong. 14 l/m²

Drukweerstand (belastingen van korte duur) (EN 604): ong. 200 kN/m²

Drukweerstand (belastingen van lange duur): ong. 50 kN/m²

Temperatuurbestendigheid: -30°C tot +80°C

Chemische eigenschappen: niet schadelijk voor drinkwater, bestand tegen elementen van chemische, bacteriologische en alkalische oorsprong, bestand tegen wortels.

Rolafmeting: 2,0 m x 20 m

Verpakking: 6 rollen / europallet

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

Versie: 04/2015