

Neutrale lastenboekbeschrijving voor:

DELTA-MS

Bescherming tegen verticale wanden.

1. Algemeen

Deze post betreft het beschermen van de verticale ingegraven wanden van het gebouw.

Er dient opgemerkt te worden dat voor het plaatsen van een beschermingsmat het noodzakelijk is de wand voorafgaand met een waterdichting te behandelen.

Het geheel van de bescherming heeft tot doel elke hydrostatische druk op de ingegraven gedeelten te beletten en bijgevolg elke mogelijke vochtinsijpeling onmogelijk te maken.

2. Materialen

De bruine noppenbaan bestaat uit een 0,6 mm vormvaste polyethyleen van hoge dichtheid, noppenhoogte van 8 mm, afstand tussen noppen as op as 22,5 mm in alle richtingen. Het luchtvolume tussen de noppen bedraagt 5,3 l/m².

De noppenbaan is te verkrijgen op rollen van 20 m lengte en op hoogten van 1,0 m - 1,5 m - 2,0 m - 2,4 m - 3,0 m

De bruine noppenbaan is temperatuursbestendig tussen -30°C en +80°C.

De noppenbaan heeft een drukweerstand van 250 KN/m².

Chemicaliën noch andere solventen die in de grond voorkomen tasten de bruine noppenbaan aan.

3. Plaatsing

- De noppenbaan wordt horizontaal afgerold met de noppen richting ingegraven wand.
- Zij wordt vastgeklikt in de speciale bevestigingsclips en nadien verzekerd met een nagel.
- Bij meerdere banen moet men minstens 7 cm overlappen.
- De bovenzijde van de bruine noppenbaan komt ter hoogte van het maaiveld en wordt afgedicht met een "Z"-profiel uit HDPE dat in de clips vastklikt.
- Bij het aanaarden moet men de aarde dammen om de ½ meter hoogte.
- Voor de goede werking van de noppenbaan moet men onderaan een goed werkende drainagebuis voorzien.

Neutrale lastenboekbeschrijving voor:

DELTA-MS HORIZONTAAL:

1. Algemeen

De post betreft het opstarten van de werf met een systeem dat een extra veiligheid geeft tegen opstijgend vocht en dat tijd- en kostenbesparend is.

2. Materialen

De bruine noppenbaan bestaat uit een 0,6 mm vormvaste polyethyleen van hoge dichtheid, noppenhoogte van 8 mm, afstand tussen noppen as op as 22,5 cm in alle richtingen.

Het luchtvolume tussen de noppen bedraagt 5,3 l/m².

De noppenbaan is te verkrijgen op rollen van 20 m lengte en op hoogten van 1,0 m - 1,5 m - 2,0 m - 2,4 - 3,0 m.

De bruine noppenbaan is temperatuursbestendig tussen -30°C en +80°C. De retentiecapaciteit is 2,7 l/m².

De noppenbaan heeft een drukweerstand van 250 KN/m².

Chemicaliën noch andere solventen die in de grond voorkomen tasten de bruine noppenbaan aan.

3. Plaatsing

De bruine noppenbaan wordt ter vervanging van het zuiverheidsbeton onder de chape of kelderplaten geplaatst.

- De noppenbaan wordt vlak uitgerold op een dun laagje zand.
- Bij meerdere banden moet men 20 cm overlappen. Met stecknieten worden de 2 banden aan elkaar bevestigd.
- Het bewapeningsnet wordt rechtstreeks op de bruine noppenbaan geplaatst.
- Tussen de noppenbaan en het ijzeren vlechtwerk plaatst men langwerpige afstandshouders.
- Rechtstreeks op de noppenbaan (in de noppen) kan men de betonlaag gieten.