

Noppenfolie werkvloer

Productomschrijving

Noppenfolie is goed inzetbaar als werkvloer onder de wapening en als bodemafluiters. Toepasbaar op elke draagkrachtige ondergrond, snel te verwerken en direct gebruiksklaar voor het aanbrengen van wapening. Het voorkomt tevens dat water aan het beton wordt onttrokken, of de indringing van grondwater in de constructie. Noppenfolie is ook verticaal toepasbaar, als funderingsbescherming.

Voordelen

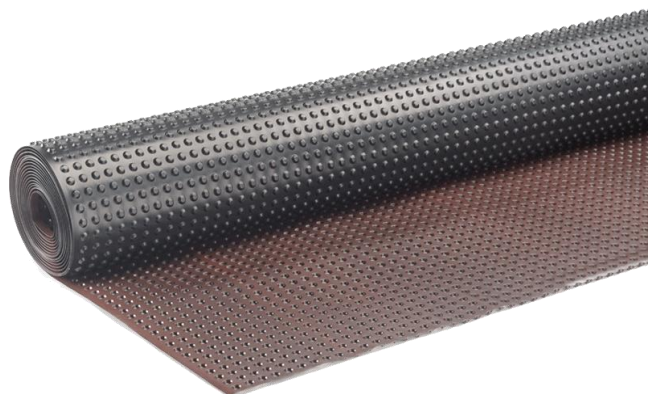
- Ideaal toepasbaar voor zeer grote vloervelden
- Waterdicht en bestand tegen wortelgroei
- Verrottings- en chemicaliënbestendig
- Minder grond uitgraven en afvoeren t.o.v. een werkvloer uit stampbeton
- Noppenfolie bespaart arbeidstijd, verhoogt de arbeidsveiligheid en bevordert schoon werken

Technische gegevens

- Materiaal: HDPE (high density polyethleen)
- Drukbestendigheid : 400 kN/m²
- Temperatuurbestendigheid : -30°C tot +80°C
- Noppenhoogte : ca. 7 mm
- Aantal noppen : > 1.900 per m²
- Luchtvolume : 5,02 l/m²
- Contact oppervlakte noppen : 1.510 cm²/m²
- Kleur : zwart/bruin
- Afmetingen : naast de standaard breedten ook op maat leverbaar

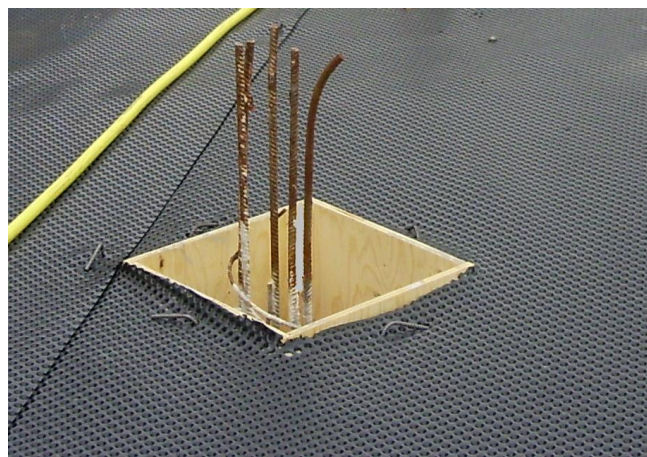
Besteltabel

bestelnr.	breedte m	rollengte m	opp/rol m ²	stuks pallet
332010	1,0	20	20	24
332015	1,5	20	30	12
332020	2,0	20	40	12
332025	2,5	20	50	12



Verwerking

1. Zorg voor een goed verdicht zandpakket
2. Rol de eerste baan uit met de noppen naar beneden
3. Prik het begin en het eind met enkele staafjes wapening, door de folie heen, vast in het zand
4. Rol de volgende baan uit met een overlap van 200 mm
5. Paalkoppen en sparingen zijn eenvoudig met een schaar uit de folie te knippen
6. Bij krachtige windvlagen is het aan te bevelen om de folie op meerdere plaatsen tijdelijk vast te zetten of te voorzien van een extra ballast
7. Tijdens het aanbrengen van de wapening eventueel de tijdelijke bevestiging wegtrekken



Alternatief

Onder betonvloeren voor het vasthouden van vocht bieden wij naast Noppenfolie tevens PE-bouwfolie:



- Voor het vasthouden van vocht onder betonvloeren
- Dikte 0,1 mm