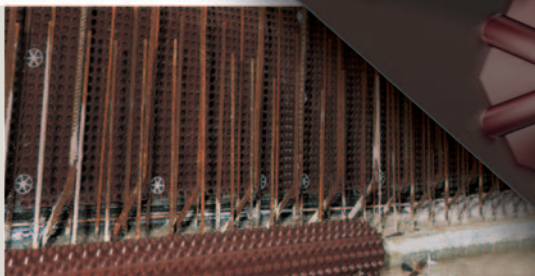


# DELTA®-MS 20

**Universele drainagelaag voor veiligheid op lange termijn.**

Betrouwbare horizontale of verticale drainage bij 2-wandige constructies in hoog-, diep- en ingenieurbouw.



# DELTA®-MS 20

Het belangrijkste in het kort:

Materiaal	Noppenbaan uit speciaal PE met hoge dichtheid
Noppenhoogte	ong. 20 mm
Luchtvolume tussen de noppen	ong. 14 l/m <sup>2</sup>
Kleur	Bruin
Temperatuurbestendigheid	- 30 °C tot + 80 °C
Rolafmetingen	20 m x 2 m
Drukvastheid (EN ISO 604)	ong. 200 kN/m <sup>2</sup>
Drainagecapaciteit	ong. $10 \times 10^{-3}$ m <sup>2</sup> /s (10 l/s-m)
Milieu	Onschadelijk voor het drinkwater, bestand tegen bacteriën, alkaliën en chemicaliën. Wortelbestendig.

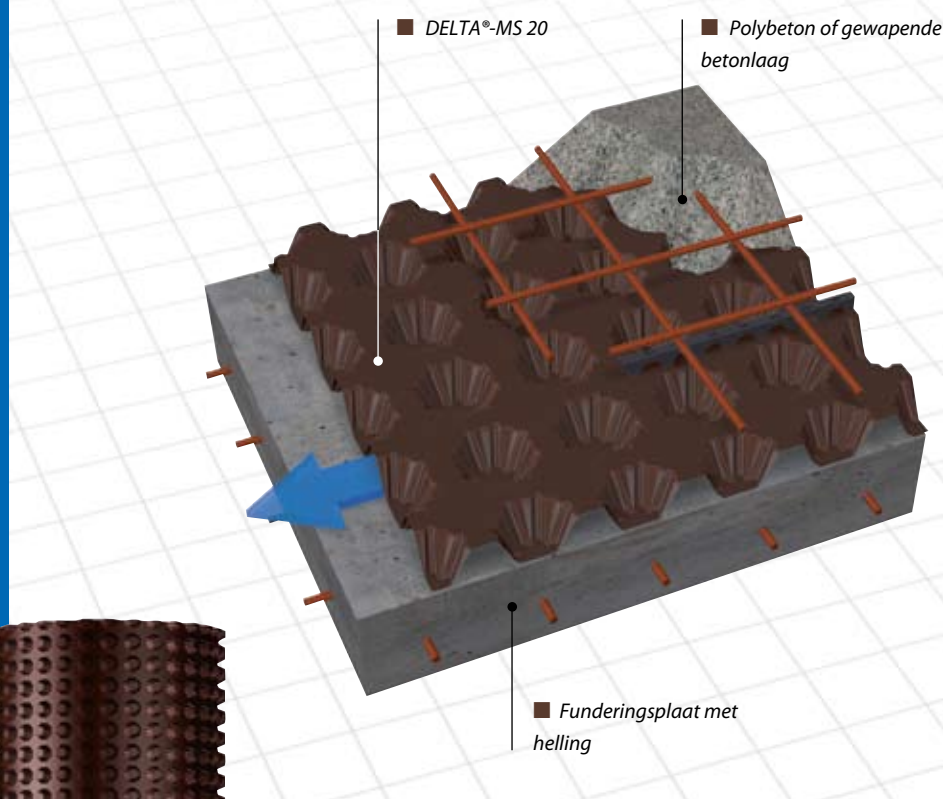
## Hoge drainagecapaciteit bij 2-wandige constructies:

### DELTA®-MS 20 ...

- ... is een drukvaste noppenbaan uit speciaal PE met hoge dichtheid.
- ... biedt een bijzondere zekerheid door de 20 mm hoge noppen en het grote drainagevermogen.
- ... is onrotbaar, bestand tegen chemicaliën en onschadelijk voor het drinkwater.
- ... kan horizontaal en verticaal geplaatst worden als verloren bekisting of als bescherming tussen beton- of metselwerk.
- ... voert bij verticale plaatsing het insijpelende zakwater optimaal af.
- ... voert bij een horizontale plaatsing tussen funderingsplaat en afgewerkte vloerplaat, het opstijgende grondwater af naar een afvoerput met pomplijninstallatie.
- ... biedt een ideale beschermingslaag tegen waterinfiltraties in tunnelbouw. Bij een plaatsing met de noppen naar buiten ontstaat een doorlopend kanaalsysteem, langs waar het water naar de drainage kan afgevoerd worden.

DELTA® is een gedeponeerd commercieel merk van de Ewald Dörken AG, Herdecke, Duitsland.

# DELTA®



Voor meer informatie kan u steeds terecht op: [www.doerken.be](http://www.doerken.be)

**DÖRKEN**

N.V. Dörken Benelux S.A.  
Brusselsesteenweg 483  
B-1731 Zellik (Asse)  
Tel.: 02 466 02 75  
Fax: 02 466 87 35  
info@doerken.be  
[www.doerken.be](http://www.doerken.be)



Lid van de Dörken groep