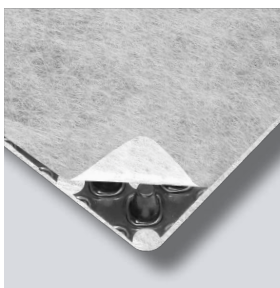


TECHNISCHE SPECIFICATIES

ND 800sv Drainagesysteem



ND 800sv Drainagesysteem

Hoogwaardig, CE-gemarkeerd drainagesysteem met innovatieve noppenvorm dat gemaakt is uit slagvast gerecycled polystyreen. De kern van het ND 800sv Drainagesysteem is een hoog belastbare noppenfolie met een bouwhoogte van ca. 27 mm met een uitstekende kruipweerstand, waardoor een consequente, langdurige drainagecapaciteit wordt gegarandeerd.

Op de noppenzijde is een speciaal geweven, monofilament geotextiel verlijmd als filterlaag. Aan de onderzijde is een damp-open geotextiel bevestigd dat ervoor zorgt dat waterdamp uit de XPS-isolatie vrij kan uitdampen. De geotextielen worden verlijmd en niet thermisch gehecht op de kern van de noppenfolie, om schade aan de mechanische en hydraulische eigenschappen van de geotextielen en het drainagesysteem te voorkomen. Bovendien voorkomt dit dat de geotextielen tussen de noppen worden gedrukt, wat een goede drainage zou belemmeren.

Applicatie

Het ND 800sv Drainagesysteem is een component van het Nophadrain Terrasdaksysteem met onvoldoende afschot en dient als filter-, drainage- en beschermlaag. De bouwhoogte voorkomt wateropstuwing en opvriezen van het substraat en zorgt voor grotere drainagelengte.

Eigenschappen

- Materiaal noppenfolie: slagvast gerecycled polystyreen (HIPS)
- Materiaal geotextiel: polypropyleen (PP) en polyethyleen (PE)
- Materiaal scheidingsvlies: polypropyleen (PP) en polyethyleen (PE)
- Bouwhoogte: ca. 27 mm
- Druksterkte: ca. 500 kPa
- Perforaties per m²: ca. 575 / ø 15,8 mm
- Gewicht: ca. 1.362 g/m²
- Drainagecapaciteit bij i = 1 bij 20 kPa: ca. 14,11 l/(s.m)
- Drainagecapaciteit bij 2 % afschot bij 20 kPa: ca. 2,09 l/(s.m)

Product	Afmetingen (L x B)	Leveringsvorm
ND 800sv Drainagesysteem	ca. 20 m x 1,25 m	ca. 25 m ² , rol

NOPHADRAIN[®]
SMART GREEN ROOF SYSTEMS

Nophadrain BV
Mercuriusstraat 10
6468 ER Kerkrade
Nederland

+31(0)45 535 50 30
info@nophadrain.nl

www.nophadrain.nl

Datasheet		ND 800sv		
Materiaal eigenschappen		Norm	Eenheid	Prestatie
Kern		-	-	HIPS
Filter/geotextiel		-	-	PP/PE
Scheidingsfolie		-	-	-
Scheidingsvlies		-	-	PP/PE
Mechanische eigenschappen (gemiddelde waarden)				
Druksterkte		hEN ISO 25619-2	kPa	500
Druksterkte bij 10 % vervorming		hEN ISO 25619-2	kPa	500
Vervorming bij 1mPa		hEN ISO 25619-2	%	-
Trekproef op de brede stroken ¹ (MD/CMD) ²		hEN ISO 10319	kN/m	8/8
Statische doorpingsproef CBR ¹		hEN ISO 12236	kN	1,5
Dynamische perforatieproef ¹		hEN ISO 13433	mm	38
Bestendigheid tegen verwerking ³		hEN ISO 12224	%	60/80
Fysieke eigenschappen (absolute waarden)				
Bouwhoogte bij 2 kPa		-	mm	27
Nophoogte bij 2 kPa		-	mm	26
Perforaties per m ²		-	-	575
Diameter perforaties		-	mm	15,8
Waterhoudend vermogen		-	l/m ²	-
Afmetingen (L x B)		-	m	20 x 1,25
Gewicht per m ²		-	g	1362
Oppervlak per rol		-	m ²	25
Roldiameter		-	cm	83
Rolgewicht		-	kg	34
Hydraulische eigenschappen (gemiddelde waarden)				
Karakteristieke openingsmaat O ₉₀ ¹		hEN ISO 12956	µm	150
Waterdoorlatenheid loodrecht op het vlak H ₅₀ ¹		hEN ISO 11058	mm/s	100
Drainagecapaciteit (gemiddelde waarden)				
Verticale drainage / Muur - gradient i=1				
Druk	Inbouwdiepte			
20 kPa	2,0 m	hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	14,11
30 kPa	3,0 m	hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	14,15
50 kPa	5,0 m	hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	13,78
100 kPa	10,0 m	hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	12,33
200 kPa	Bijzondere situaties	hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	10,40
Horizontale drainage / Dak				
Af schot = 0 % - Bijzondere Situatie				
≤ 2 kPa - extensieve dakbegroeiing		FH Karlsruhe (D) ⁵	l/(s.m)	-
≤ 10 kPa - intensieve dakbegroeiing		FH Karlsruhe (D) ⁵	l/(s.m)	-
Af schot = 1 % - Bijzondere Situatie				
≤ 10 kPa - extensieve dakbegroeiing		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,60
≤ 20 kPa - intensieve dakbegroeiing		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,54
100 kPa - begaanbaar		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,19
200 kPa - berijdbaar		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,07
Af schot = 1,5 %				
≤ 10 kPa - extensieve dakbegroeiing		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,76
≤ 20 kPa - intensieve dakbegroeiing		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,70
100 kPa - begaanbaar		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,33
200 kPa - berijdbaar		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,15
Af schot = 2 %				
≤ 10 kPa - extensieve dakbegroeiing		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	2,20
≤ 20 kPa - intensieve dakbegroeiing		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	2,09
100 kPa - begaanbaar		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,62
200 kPa - berijdbaar		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,34
Af schot = 2,5 %				
≤ 10 kPa - extensieve dakbegroeiing		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	2,34
≤ 20 kPa - intensieve dakbegroeiing		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	2,17
100 kPa - begaanbaar		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,73
200 kPa - berijdbaar		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,49
Af schot = 3 %				
≤ 10 kPa - extensieve dakbegroeiing		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	2,58
≤ 20 kPa - intensieve dakbegroeiing		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	2,47
100 kPa - begaanbaar		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,91
200 kPa - berijdbaar		hEN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,57

¹ De waarden hebben alleen betrekking op het filter / geotextiel

² MD = Kettingrichting / CMD = Inslagrichting

³ De drainagesystemen moeten na installatie binnen 14 dagen worden afgedekt

⁴ UNI EN ISO 12958 getest hard/zacht

⁵ FH Karlsruhe (D) getest hard/hard

De bovenstaande waarden zijn indicatief en corresponderen met gemiddelde waarden, die verkregen zijn in ons laboratorium en in externe testinstituten. Het recht wordt voorbehouden om de specificaties aan te passen, zonder hier vooraf melding van te doen. Standaard variaties in de mechanische eigenschappen van 15 %, in de hydraulische eigenschappen van 20 % en in de fysieke eigenschappen van 5 % zijn normaal.

Nophadrain BV sluit iedere aansprakelijkheid uit voor schade die mocht voortvloeien uit het gebruik van de gegevens. Elk project stelt zijn eigen eisen en wij zijn graag bereid u bij de specifieke uitwerking behulpzaam te zijn. Graag houden wij ons voor op- of aanmerkingen aanbevolen. Alle aangegeven waarden zijn gemiddeld.

V11.2020