TECHNISCHES DATENBLATT

ND 5+1 Drainagesystem



ND 5+1 Drainagesystem



Aufbau Nophadrain Gründachsystem Extensiv mit ND 5+1



Aufbau Nophadrain Gründachsystem Intensiv mit ND 5+1

Leistungsstarkes CE-markiertes Drainagesystem mit innovativer Noppenform aus schlagfestem Recycling-Polystyrol und einer Bauhöhe von 27,5 mm. Der Kern des ND Drainagesystems ist eine perforierte, diffusionsoffene, hochbelastbare Noppenfolie, die eine ausgezeichnete Kriechfestigkeit verleiht, die für eine beständige, langfristige Entwässerungsleistung sorgt.

Auf der perforierten Folienseite ist ein thermisch verfestigtes Geotextil als Filterschicht aufkaschiert und auf der Noppenseite ein diffussionsoffenes Trenn- und Schutzvlies. Die Geotextilien werden verleimt und nicht thermisch mit dem Noppenkern verbunden, um eine Beschädigung der mechanischen und hydraulischen Eigenschaften der Geotextilien und des Drainagesystems zu vermeiden. Außerdem wird so verhindert, dass sich die Geotextilien zwischen die Noppen schieben und die Entwässerungsleistung beeinträchtigen. Das Drainagesystem hat ein Wasserspeichervolumen von ca. 5,8 l/m².

Anwendung

Das ND 5+1 Drainagesystem ist eine Komponente des Nophadrain Gründachsystems Extensiv und des Nophadrain Gründachsystems Intensiv als Filter-, Drain- und Schutzschicht mit zusätzlichem Wasserspeicher. ND 5+1 ist geeignet für Dächer ohne (0°-Dach) oder mit unzureichender Gefälleausbildung. Die Bauhöhe (ca. 27,5 mm) verhindert Staunässe, das Hochfrieren der Deckschicht im Winter und erlaubt größere Einzugslängen. Das ND 5+1 Drainagesystem ist geeignet für Warmdachund Umkehrdachkonstruktionen.

Produkteigenschaften

- Material Noppenfolie: schlagfestes Recycling-Polystyrol (HIPS)
- Material Geotextil: Polypropylen (PP)
- Material diffussionsoffenes Trenn- und Schutzvlies: Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE)
- Bauhöhe: ca. 27,5 mm
- Druckfestigkeit: ca. 500 kPa
- Löcher pro m²: ca. 575 / ø 15,8 mm
- Wasserspeichervolumen: ca. 5,8 l/m²
- Gewicht: ca. 1.243 g/m²
- Drainagekapazität i = 1 bei 20 kPa: ca. 15,70 l/(s.m)
- Drainagekapazität 2 % Gefälle bei 20 kPa: ca. 2,14 l/(s.m)

Produkt	Abmessungen (L x B)	Lieferform
ND 5+1 Drainagesystem	ca. 20 m x 1,25 m	ca. 25 m², Rolle





Datenblatt	DoP5+1-006	ND 5+1	
Material Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Leistung
Kern	-	-	HIPS
Filter / Geotextil	-	-	PP
Trennfolie	-	-	-
Trennvlies	-	-	PP/PE
Mechansiche Eigenschaften (Mittelwerte)		ļ.	
Druckstärke	DIN ISO 25619-2	kPa	500
Druckstärke bei 10 % Verformung	DIN ISO 25619-2	kPa	500
Verformung bei 1 mPa Zugfestigkeit ¹ (MD / CMD) ²	DIN ISO 25619-2 DIN ISO 25619-2	% kN/m	9/10
	+		
Stempeldurchdrückkraft CBR ¹	DIN ISO 12236	kN	1,6
Kegelfallversuch 1	DIN ISO 13433	mm	28
Wetterbeständigkeit ³	DIN ISO 12224	%	60/80
Physische Eigenschaften (Standardwerte)			07.5
Bauhöhe unter 2 kPa	-	mm	27,5 26
Noppenhöhe unter 2 kPa Löcher pro m²	-	mm -	575
Durchmesser Löcher	-	mm	15,8
Wasserspeichervolumen	-	I/m²	5,8
Abmessungen (L x B)	- 1	m	20 x 1,25
Flächengewicht pro m²	-	g	1.243
Rollenfläche	-	m²	25
Rollendurchmesser	-	cm	83
Rollengewicht	-	kg	31
Hydraulische Eigenschaften (Mittelwerte)	DIN 100 10050		400
Öffungsweite O90 ¹	DIN ISO 12956	μm	100
Wasserdurchlässigkeit H ₅₀ ¹	DIN ISO 11058	mm/s	95
Wasserableitvermögen (Mittelwerte)			
Vertikale Drainage / Mauer - gradient i = 1			
Druck Einbautiefe	DW 100 10050 4	1//>	45.70
20 kPa 2,0 m	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	15,70
30 kPa 3,0 m	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	15,55
50 kPa 5,0 m	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	15,53
100 kPa 10,0 m	DIN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	14,25
200 kPa Sonderfall	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	11,75
Horizontale Drainage / Dach			
Gefälle = 0 % - Sonderfall			
≤ 2 kPa - extensive Dachbegrünung	FH Karlsruhe (D) ⁵	I/(s.m)	0,36
≤ 10 kPa - intensive Dachbegrünung	FH Karlsruhe (D) ⁵	I/(s.m)	0,30
Gefälle = 1 % - Sonderfall			
≤ 10 kPa - extensive Dachbegrünung	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	1,67
≤ 20 kPa - intensive Dachbegrünung	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	1,61
100 kPa - begehbar	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	1,44
200 kPa - befahrbar	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	1,19
Gefälle = 1,5 %			
≤ 10 kPa - extensive Dachbegrünung	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	1,98
≤ 20 kPa - intensive Dachbegrünung	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	1,88
100 kPa - begehbar	DIN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,70
200 kPa - befahrbar	DIN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,45
Gefälle = 2 %		· ·	
≤ 10 kPa - extensive Dachbegrünung	DIN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	2,22
≤ 20 kPa - intensive Dachbegrünung	DIN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	2,14
100 kPa - begehbar	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	1,91
200 kPa - befahrbar	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	1,55
Gefälle = 2,5 %	·		
≤ 10 kPa - extensive Dachbegrünung	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	2,45
≤ 20 kPa - intensive Dachbegrünung	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	2,34
100 kPa - begehbar	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	2,04
200 kPa - befahrbar	DIN ISO 12958 ⁴	l/(s.m)	1,70
Gefälle = 3 %	=	\-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, <u></u>
≤ 10 kPa - extensive Dachbegrünung	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	2,60
≤ 20 kPa - intensive Dachbegrünung	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	2,50
100 kPa - begehbar	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	2,30
200 kPa - begenbar	DIN ISO 12958 ⁴	I/(s.m)	1,83
ZOU NI a - DEIGIIIDGI	DIN 190 15898	1/(3.111)	1,00

¹ Werte beziehen sich nur auf das Filter/Geotextil

Die angegebenen Werte sind indikativ und beziehen sich auf Durchschnittswerte aus unseren Labors und unabhängigen Instituten. Wir behalten uns das Recht vor, zu jeder Zeit und ohne Vorankündigung die Werte zu ändern. Abweichungen im Bereich der mechanischen Werte von 15 %, der hydraulischen Werte von 20 % und der physikalischen Eigenschaften von 5 % sind möglich.

Nophadrain BV übernimmt keine Gewähr, Haftung oder sonstige Verantwortung für Aussagen im Rahmen dieser Informationen. Diese Veröffentlichung begründet keine Lizenz und beabsichtet keine Verletzung von bestehenden gewerblichen Schutzrechten von Dritten. Hinweise auf den Geltungsbereich einzelner Normen und Richtlinien sind durch den Anwender eigenverantwortlich zu prüfen. V05.2020

² MD = Produktionsrichtung / CMD = quer zur Produktionsrichtung

³ Die Drainagematten müssen innerhalb von 14 Tagen mit Boden angeschüttet bzw. überdeckt werden

⁴ DIN ISO 12958 getestet weich / hart

⁵ FH Karlsruhe (D) getestet hart / hart