

## swisspor Drain MS

Noppenbahn aus Polyethylen hoher Dichte mit aufkaschiertem hydrophilen Geotextil aus Polypropylen.

### Vorteile

- Grosse Auflagefläche
- Schnelle und dauerhafte Wasserableitung
- Idealer Schutz für Perimeterdämmungen
- Besonders hohe Druckfestigkeit
- Leichtes und wirtschaftliches Handling
- Geprüfte Langzeitbeständigkeit 50 Jahre

## Anwendungsgebiet

- Schutz- und Drainagesystem für druckbelastbare senkrechte oder horizontale Untergründe
- Geeignet für Eibautiefen bis 10m

## Technische Werte

Produkt	swisspor Drain MS	
Eigenschaften	Einheiten	
Material		Noppenfolie: Spezial-PE Filtervlies: hydrophiles Geotextil
Noppenhöhe	mm	ca. 4
Noppenzahl	Stk./m <sup>2</sup>	ca. 8900
Luftvolumen zwischen den Noppen	l/m <sup>2</sup>	ca. 2.6
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 bis +80
Charakteristische Öffnungsweite (EN ISO 13433)	mm	ca. 0.6
Dränleistung	l/s · m <sup>2</sup>	ca. 0.6
Druckfestigkeit	kN/m <sup>2</sup>	ca. 500
Beständigkeit	Innerhalb von 3 Tagen nach Einbau abzudecken. Beständig für 50 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25 °C.	

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.