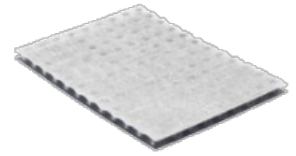


swisspor Drain 10V

Mieskaschierte Noppenfolie zum Filtern und Ableiten von Regen- und Sickerwasser.

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Schutz- und Drainsystem für druckbelastbare senkrechte oder horizontale Untergründe wie z.B. Kellerwände oder Flachdächer.



Technische Werte

Produkt	swisspor Drain 10V	
Eigenschaften	Einheiten	
Material		Noppenfolie: HDPE Filtervlies: PP
Farbe		Noppenfolie: schwarz Filtervlies: weiss
Flächengewicht Total	g/m ²	ca. 740
Flächengewicht Einzelschichten	g/m ²	Noppenfolie: ca. 600 Filtervlies: ca. 136
Noppenhöhe	mm	10
Noppenzahl	Stk/m ²	ca. 3'360
Luftvolumen (zwischen den Noppen)	l/m ²	ca. 7.9
Wasserableitvermögen in der Ebene, Druckspannung 20 kPa gemäss SN EN ISO 12958 i = 1.0 i = 0.1 i = 0.02	l/ms l/ms l/ms	3.80 1.07 0.47
Durchlassvermögen Mies	10 ⁻³ m/s	ca. 50
Trittschallverbesserungsmass	dB	≤ 33 *
Druckfestigkeit	kN/m ² (t/m ²)	ca. 420 (42)
Temperaturbeständigkeit	°C	-40 bis +80
Physiologische Eigenschaften		trinkwasserunbedenklich, verrottungsfest

* je nach Konstruktionsaufbau

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