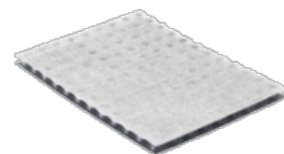


## swisspor Drain 10V

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 <sup>2</sup>	ca. 740
Flächengewicht Einzelschichten	g/m <sup>2</sup>	Noppenfolie: ca. 600 Filtervlies: ca. 136
Noppenhöhe	mm	10
Noppenzahl	Stk/m <sup>2</sup>	ca. 3'360
Luftvolumen (zwischen den Noppen)	l/m <sup>2</sup>	ca. 7.9
Wasserleitvermögen in der Ebene, Druckspannung 20 kPa gemäss SN EN ISO 12958		
i = 1.0	l/ms	3.80
i = 0.1	l/ms	1.07
i = 0.02	l/ms	0.47
Durchlassvermögen Mies	10 <sup>-3</sup> m/s	ca. 50
Trittschallverbesserungsmass	dB	≤ 33 *
Druckfestigkeit	kN/m <sup>2</sup> (t/m <sup>2</sup> )	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.