

swisspor Drain 20VP

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

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Schutz- und Drainsystem für druckbelastbare senkrechte oder horizontale Untergründe

Technische Werte

Produkt	swisspor Drain 20VP	
Eigenschaften	Einheiten	
Material		Noppenfolie: HDPE FilterVies: PP
Farbe		Noppenfolie: schwarz FilterVies: weiss
Flächengewicht Total	g/m ²	ca. 1140
Flächengewicht Einzelschichten	g/m ²	Noppenfolie: ca. 1000 FilterVies: ca. 136
Noppenhöhe	mm	20
Noppenzahl	Stk/m ²	ca. 400
Luftvolumen (zwischen den Noppen)	l/m ²	ca. 14
Wasserableitvermögen in der Ebene, Druckspannung 20 kPa gemäss SN EN ISO 12958 i = 1.00 i = 0.10 i = 0.03	l/ms l/ms l/ms	7.65 2.11 1.03
Durchlassvermögen Vies	10 ⁻³ m/s	ca. 50
Druckfestigkeit	kN/m ² (t/m ²)	ca. 240 (24)
Temperaturbeständigkeit	°C	-40 bis +80
Physiologische Eigenschaften		trinkwasserunbedenklich, verrottungsfest

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