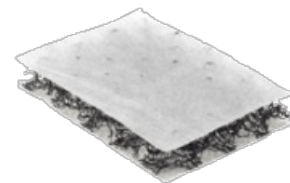


## swisspor Drain WS 20

Leichter, flexibler Verbundstoff mit einem Drainkern aus Polypropylen-Monofilamenten und beidseitigem Filtervliesstoff

### Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Schutz-, Filter- und Drainageschicht für extensiv begrünte Dächer



### Technische Werte

Produkte	swisspor Drain WS 20	
Eigenschaften	Einheiten	
Material		Filtervlies: PP Wirgelege: PET: PA
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	540
Dicke unter 2 kPa	mm	20
Zugfestigkeit	kN/m	13.4
Stempeldurchdruckkraft	kN	1.2
Charakteristische Öffnungsweite	μ	180
Wasserdurchlässigkeit senkrecht	mm/s	200
Wasserableitvermögen in der Ebene		
i=1.00 / 20 kPa	l/ms	1.20
i=0.10 / 10 kPa	l/ms	1.04
i=0.03 / 10 kPa	l/ms	0.51
i=0.01 / 10 kPa	l/ms	0.25
Weiterverarbeitung	Unmittelbar nach dem Verlegen abdecken, bzw. maximal 2 Wochen frei bewitterbar	

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