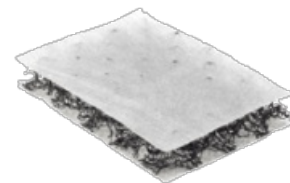


## swisspor Drain WS 20

Stuoia compatta leggera e flessibile con uno strato interno di monofilamenti sintetici in propilene rivestito sulle due facce con feltro filtrante.



### Campo d'impiego

- Costruzioni nuove e riattozioni
- strato di protezione, filtraggio e drenaggio per tetti verdi estensivi

### Valori tecnici

Prodotto	swisspor Drain WS 20	
Caratteristiche	Unità	
Materiale		Feltro di filtraggio Bianco: PP Wirrgelege: PEF-PA
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	540
Spessore sotto 2 kPa	mm	20
Resistenza alla trazione	kN/m	13.4
Resistenza al punzonamento statico	kN	1.2
Luce carrateristica	μ	180
Permeabilita all acqua verticale	mm/s	200
Capacita di derivare acqua sul piano		
i=1.00 / 20kPa	l/ms	1.20
i=0.10 / 10kPa	l/ms	1.04
i=0.03 / 10kPa	l/ms	0.51
i=0.01 / 10kPa	l/ms	0.25
Successiva lavorazione	Coprire subito dopo la posa. Tempo massimo di esposizione alle intemperie 2 settimane	

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.