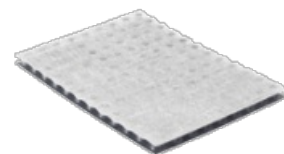


## swisspor Drain 10V

Natte structurée drainante, munie d'un voile tissé pour guider et drainer l'eau de pluie.



### Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Protection et drainage de parois enterrées et toitures plates
- Haute résistance à la pression

### Caractéristiques techniques

Produit	swisspor Drain 10V	
Caractéristiques	Unités	
Matière		Natte structurée : HDPE Voile filtrant : PP
Couleur		Natte structurée : noir Voile filtrant : blanc
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	~ 740
Masse surfacique des couches individuelles	g/m <sup>2</sup>	Natte structurée : ~ 600 Voile filtrant : ~ 136
Largeur	m	2.0
Épaisseur	mm	10
Nombre d'ondulations	Pcs/m <sup>2</sup>	~ 3'360
Volume d'air entre les ondulations	l/m <sup>2</sup>	~ 7.9
Capacité de drainage i=1.0	l/(ms)	
2 kPa		4.0
20 kPa		3.8
100 kPa		3.6
200 kPa		3.5
Perméabilité du voile	10 <sup>-3</sup> m/s	~ 50
Indice d'amélioration de l'isolation contre le bruit de choc	dB	à 33
Résistance à la pression	kN/m <sup>2</sup> (t/m <sup>2</sup> )	~ 400 (40)
Résistance à la température	°C	-40 à +80
Caractéristiques physiologiques		Non dangereux pour l'eau potable

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.