

swisspor Drain 20VP

Natte structurée drainante perforée, 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 20VP	
Caractéristiques	Unités	
Matière		Natte structurée : HDPE Voile filtrant : PP
Couleur		Natte structurée : noir Voile filtrant : blanc
Masse surfacique	g/m ²	~ 1140
Masse surfacique des couches individuelles	g/m ²	Natte structurée : ~ 1000 Voile filtrant : ~ 140
Largeur	m	2.0
Epaisseur	mm	20
Nombre d'ondulations	Pcs/m ²	~ 400
Volume d'air entre les ondulations	l/m ²	~ 14
Capacité de drainage	l/(ms)	~ 7.5
Perméabilité du voile	10 ⁻³ m/s	~ 50
Indice d'amélioration de l'isolation contre le bruit de choc	dB	à 33
Résistance à la pression	kN/m ² (t/m ²)	~ 240 (24)
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.