

swisspor Drain MS

Natte drainante en polyéthylène haute densité avec voile géotextile hydrophile en polypropylène.

Avantages

- Grande surface
- Evacuation des eaux rapide et durable
- Protection idéale pour les isolations périmétriques
- Résistance à la compression particulièrement élevée
- Manipulation aisée et économique
- Durée de vie de 50 ans certifiée

Domaines d'utilisation

- Système de protection et de drainage pour supports verticaux ou horizontaux résistants à la pression.
- Convient pour des profondeurs d'installation jusqu'à 10 m

Caractéristiques techniques

Produits	swisspor Drain MS	
Caractéristiques	Unités	
Matériel		Natte structurée : PELD Voile filtrant: géotextile hydrophile
Epaisseur	mm	env. 4
Nombre d'ondulations	Pcs./m ²	env. 8900
Volume d'air entre les ondulations	l/m ²	env. 2.6
Résistance à la température	°C	-30 à +80
Ouverture de filtration (EN ISO 13433)	mm	env. 0.6
Capacité de drainage	l/s·m ²	env. 0.6
Résistance à la pression	kN/m ²	env. 500
Résistance	Résistant pendant 25 ans dans les sols naturels avec un pH compris entre 4 et 9 et avec une température de sol < 25°C.	

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