

swisspor Natte drainante

Natte structurée en polyéthylène spécial, sans voile de drainage avec une épaisseur d'environ 8 mm.

Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Protection de parois enterrées
- Génie Civil / constructions souterraines: évacuation sûre et sous forme détendue des eaux d'infiltration, de diaclases et de la nappe phréatique (Tunnels, constructions à double paroi, etc...)



Caractéristiques techniques

Produit	swissporNatte drainante	
Caractéristiques	Unités	
Epaisseur	mm	env. 8
Résistance à la compression	kN/m ²	env. 170
Volume d'air entre nappes	l/m ²	env. 5.3
Températures	°C	-40 à +80

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