

## swisspor voile filtrant

Géocomposite non tissé assemblé thermiquement ouvert à la diffusion de vapeur, stabilisé UV et mélangé thermiquement. Épaisseur de la couche de protection selon SIA271 : 2007.

Pose dans le sens de l'écoulement de l'eau sur les panneaux swissporXPS recouvrement min 15 cm. Au droit des relevés et terminaisons, le voile sera mis en œuvre jusqu'au niveau supérieur de la couche de protection.



## Domaines d'utilisation

- Voile posé sur l'isolation thermique des toitures inversées
- Couvrir dans les 2 semaines après la pose

## Caractéristiques techniques

Produit	swisspor voile filtrant	
Caractéristiques	Unités	Valeur moyenne
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	125
Épaisseur	mm	0.45
Résistance à la traction	kN/m	8.5
Pénétration de matériaux	N	1200
Ouverture de filtration	µm	130
Perméabilité à l'eau à 2 kPa, $k_v$ à 20 kPa, $k_v$ à 200 kPa, $k_v$	m/s	$50 \cdot 10^{-3}$
Matériau	polypropylène	

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