

swisspor Delta Floraxx

Élément de drainage en PEHD résistant à la pression et permettant la rétention d'eau pour les toitures végétalisées ou comme alternative aux toitures inversées.

Piccots de forme octogonale sans voile géotextile.

Entre la couche d'étanchéité et le swisspor Delta Floraxx, il faut poser un voile de séparation et de protection swisspor d'au moins 300 g/m².



Domaines d'utilisation

- Toiture chaude avec une couche de protection et d'usure
- Toiture inversée praticable

Caractéristiques techniques

Produit	swisspor Delta Floraxx	
Caractéristiques	Unités	
Hauteur des piccots	mm	~ 20
Largeur	m	2
Longueur	m	20
Résistance à la compression	kN/m ²	~ 200
Capacité de drainage	l/m·s	~ 10
Capacité de rétention d'eau	l/m ²	~ 7
Perméabilité à l'eau en circulation perpendiculaire	l/m ² ·s	~ 1.23
Volume d'air entre les piccots	l/m ²	~ 14
Résistance à la température	°C	de - 30 à + 80
Comportement au feu d'après DIN 4102		B2

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