

swisspor Delta Floraxx

Elemento drenante robusto, resistente alla compressione e con ritenzione d'acqua per tetti verdi o in alternativa per tetti rovesci in HDPE. Bugnatura di forma ottagonale senza geotessuto.

Tra lo strato impermeabilizzante e swisspor Delta Floraxx deve essere posato un vello di separazione e di protezione di almeno 300 g/m².



Campo d'impiego

- Tetto caldo con strato protettivo e di usura
- Tetti rovesci

Valori tecnici

Prodotto	swisspor Delta Floraxx	
Caratteristiche	Unità	
Altezza bugnatura	mm	~ 20
Larghezza	m	2
Lunghezza	m	20
Resistenza alla compressione	kN/m ²	~ 200
Capacità drenante	l/m·s	~ 10
Capacità di ritenzione d'acqua	l/m ²	~ 7
Permeabilità all'acqua con afflusso verticale	l/m ² ·s	~ 1.23
Volume d'aria tra le bugnature	l/m ²	~ 14
Termostabilità	°C	-30 bis +80
Comportamento al fuoco a norma DIN 4102		B2

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.