

## swisspor Delta Floraxx Top

Elemento drenante robusto, resistente alla compressione e con ritenzione d'acqua per tetti verdi in HDPE perforato. Bugnatura di forma ottagonale con geotessuto PP accoppiato.

Tra lo strato impermeabilizzante e swisspor Delta Floraxx Top deve essere posato un vello di separazione e di protezione di almeno 300 g/m<sup>2</sup>.



## Campo d'impiego

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

## Valori tecnici

Prodotto	swisspor Delta Floraxx Top	
Caratteristiche	Unità	
Altezza bugnatura	mm	~ 20
Larghezza	m	2
Lunghezza	m	10
Resistenza alla compressione	kN/m <sup>2</sup>	~ 200
Capacità di ritenzione d'acqua	l/m <sup>2</sup>	~ 7
Flusso perpendicolare alla superficie piana	l/m·s	~ 10
Permeabilità all'acqua con afflusso verticale	l/m <sup>2</sup> ·s	~ 1.2
Charakterische Öffnungsweite Geotextil	mm	~ 0.15
Permeabilità all'acqua geotessuto	m/s	~ 0.08
Volume d'aria tra le bugnature	l/m <sup>2</sup>	~ 14
Termostabilità	°C	-30 bis +80

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