

swissporDelta Terraxx

Membrana bugnata in PE speciale con stuoia di filtraggio

Campo d'impiego

- Costruzioni nuove e riattazioni
- Protezione e drenaggio resistente alla pressione per superfici verticali o orizzontali come ad es. Cantinati o tetti piani



Valori tecnici

Prodotto	swissporDelta Terraxx	
Caratteristiche	Unità	
Altezza della bugnatura	mm	ca. 10
Resistenza alla compressione	kN/m ²	ca. 400
Volume di aria fra la bugnatura	l/m ²	ca. 7.9
Resistenza alla temperatura	°C	-30 a +80
Resistenza alla trazione MD/CMD	kN/m	ca. 15.7 / ca. 14.9
Comportamento alla perforazione	mm	ca. 35
Livello di miglioramento dei rumori da calpestio	dB	≤ 32 *
Luce caratteristica	µm	ca. 140
Capacità di drenaggio, permeabilità all'acqua all'interno del piano a 20 kPa		
i = 1.00	l/ms	3.17
i = 0.10	l/ms	0.89
i = 0.02	l/ms	0.36
Resistenza	Coprire nel giro di 2 settimane dalla posa in opera. Resistente per 100 anni in pavimenti naturali con un valore pH tra 4 e 9 e una temperatura del pavimento ≤ 25 °C.	

* a seconda della costruzione

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