

## swisspor Drain MS

Membrana bugnata in polietilene ad alta densità con geotessuto idrofilo in polipropilene.

### Vantaggi

- Grande superficie d'appoggio
- Drenaggio dell'acqua rapido e duraturo
- Protezione ideale per l'isolamento perimetrale
- Resistenza alla compressione particolarmente elevata
- Facile da maneggiare ed economica
- Resistenza a lungo termine attestata a 50 anni

### Campo d'impiego

- Sistema protettivo e di drenaggio per sottofondi comprimibili sia perpendicolari che orizzontali
- Adatto a profondità di messa in opera fino a 10 m

### Valori tecnici

Prodotto	swisspor Drain MS	
Caratteristiche	Unità	
Materiale		Pellicola bugnata: PE speciale Filtro: geotessuto idrofilo
Altezza della bugnatura	mm	~ 4
Numero bugnature	pezzi/m <sup>2</sup>	~ 8900
Volume di aria	l/m <sup>2</sup>	~ 2.6
Resistenza alla temperatura	°C	-30 a +80
Apertura caratteristica dei pori (EN ISO 13433)	Mm	~ 0.6
Capacità di drenaggio	l/s · m <sup>2</sup>	~ 0.6
Resistenza alla compressione	kN/m <sup>2</sup>	~ 500
Resistenza	Ricoprire entro 3 giorni dall'installazione. Resiste per 50 anni in terreni naturali con un pH compreso tra 4 e 9 e una temperatura del suolo < 25 °C.	

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