

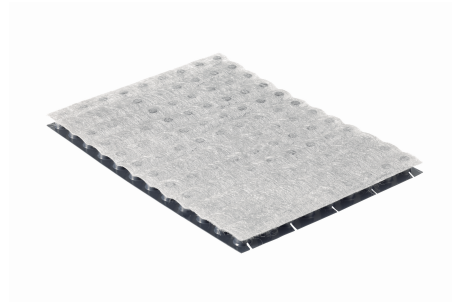
swisspor Drain 10VP

Descrizione del prodotto

Membrana bugnata perforata in HDPE con geotessile in polipropilene come strato protettivo e drenante

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Elevata resistenza alla compressione
- ✓ Perforata
- ✓ Aperta alla diffusione
- ✓ Sicuro per l'acqua potabile
- ✓ Imputrescibile
- ✓ Posa facile ed efficiente



Rotolo 12.50 x 2.00m Spessore 10mm

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Membrana protettiva e di drenaggio per filtrare e deviare acqua piovana e di infiltrazione, orizzontale o verticale

Componente e utilizzo

Tetto piano:

- ✓ Sistema protettivo e di drenaggio sopra strutture del tetto caldo e rovescio

Parete esterna:

- ✓ Sistema protettivo e di drenaggio nell'area perimetrale

Nessuna raccomandazione

- ✗ Esposizione agli agenti atmosferici max. 2 settimane

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Peso superficiale membrana bugnata		EN 12127	g/m ²	600
Peso superficiale tessuto		EN 29073-1	g/m ²	136
Peso superficiale elemento		EN ISO 9864	g/m ²	740
Numero di bugnature				3360
Volume d'aria tra le bugnature				7.9
Resistenza alla compressione		EN ISO 25619-2	kPa	420
Resistenza in trazione del tessuto		EN ISO 10319	kN/m	9.0
Punzonamento statico del tessuto		EN ISO 12236	N	1250
Test di caduta del cono del tessuto		EN ISO 13433	mm	29
Larghezza di apertura caratteristica del tessuto		EN ISO 12956	µm	120
Permeabilità dell'acqua del tessuto		EN ISO 11058	10 ⁻³ m/s	50
Allungamento massimo di rottura dell'elemento		EN ISO 10319	%	50
Resistenza termica			°C	-40 - +80

swisspor Drain 10VP

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Capacità di drenaggio dell'acqua in pianura 20 kPa		DIN EN ISO 12958	l/(m·s)	i = 1.0 / 3.8 i = 0.1 / 1.07 i = 0.05 / 0.77 i = 0.02 / 0.47 i = 0.01 / 0.35

Avvertenze

Note Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.