



B-DRAIN *GEOCOMPOSITI DRENANTI*

DRAIN B10

DESCRIZIONE

Geocomposito per ventilazione e drenaggio planare tramite accoppiamento per termosaldatura dell'anima drenante in monofolamenti estrusi con morfologia a canali paralleli unitamente a due geotessili per filtrazione e separazione.

FILTRI

Tipo	tessuto non tessuto		
Materia prima	polipropilene di colore bianco stabilizzato UV		
Massa aerica	g/mq	130	(-10%)
Res. a trazione MD/CMD	Kn/m	10/10	(-13%)
Res. a punzonamento statico	N	1450	(-13%)
Res. a punzonamento dinamico	mm	30	(+20%)
Flusso perpendicolare al piano	l/(mq/s)	100	(-30%)
Apertura caratteristica O90	micron	90	(+/-30%)

ANIMA

Materia prima	polipropilene di colore nero stabilizzato UV		
Diametro filo	mm	0,6	(+/-20%)

GEOCOMPOSITO

Spessore a 2 Kpa	mm	10	(+/-12%)	
Massa areica	g/mq	960	(+/-7%)	
Res. a trazione MD/CMD	kN/m	20	(-13%)	
Capacità drenante nel piano MD	20 kPa oriz	l/(m/s)	0,83	(-30%)
	20 kPa ver	l/(m/s)	3,54	(-30%)
	100 kPa oriz	l/(m/s)	0,69	(-30%)
	100 kPa ver	l/(m/s)	3,14	(-30%)
	200 kPa oriz	l/(m/s)	0,67	(-30%)
	200 kPa ver	l/(m/s)	2,77	(-30%)

DIMENSIONI STANDARD

Larghezza	cm	240	(+/- 5cm)
Lunghezza	m	50	av
Area rotolo	mq	120	(+/-4%)
Diamentro rotolo	cm	80	av

IMBALLO

Film in PE ad alta resistenza

Tempo massimo di esposizione dopo l'installazione: 2 settimane.



Bacchi S.p.a. – Via Argine Cisa, 19 – 42022 Boretto (RE) Italy
Tel. 0522 686080 – Fax. 0522 1848490

www.bacchispa.it