

VLF-150

Włóknina filtrująca do systemów zielonych dachów
#320201



Karta Techniczna

■ Green up the roof!



Nietkana, nakłuwana, posiadająca oznakowanie CE, separacyjna i filtrująca geowłóknina, odporna utrudniająca przerost korzeni. Wykonana z włókien polipropylenowych, nieobrabiana termicznie. Masa powierzchniowa: 150 g/m², przepuszczalność wody 90 mm/s; siła rozciągająca MD: 8,5 kN/m; siła rozciągająca CMD: 8,5 kN/m; test przebicia statycznego (CBR): 1,5 kN; test perforacji dynamicznej: 20 mm; rozmiar otworu: 0,1 mm, klasa odporności3; kolor: czarny; pakowaie: 200m²/rolka; waga opakowania: 30 kg/rolka. Układanie z zakładkami 10 cm

	Jednostka	VLF-150
Masa powierzchniowa	g/m ²	150
Siła rozciągająca MD	kN/m	8,5
Siła rozciągająca CMD	kN/m	8,5
Wydłużenie MD	%	75
Wydłużenie CMD	%	80
Test przebicia statycznego (CBR)	kN	1,5
Test perforacji dynamicznej	mm	20
Typowy rozmiar otworu O90	mm	0,1
Przepuszczalność wody	mm/s	90
Klasa odporności	GRK	3
Materiał	-	Polipropylen

Specyfikacja może ulec zmianie

Wersja z 2014-10-06 09:17:43

Autoryzowany dystrybutor w Polsce:



MAT-CHEM-BUD Sp.j.

www.matchembud.com.pl

poczta@matchembud.com.pl

tel.: (+48 33) 815-51-75

APP Kft.

H-9028 Győr, Fehérvári út 75

E-mail: info@diadem.com; Web: www.diadem.com