



Włóknina rozdzielająco-filtracyjna TVH 200

Karta techniczna

Art. nr 2220



Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Włóknina rozdzielająco-filtracyjna TVH 200
Materiał:	wzmocniony poliester
Grubość:	ok. 1,0-1,4 mm
Waga:	ok. 200 g/m ²
Kolor:	biały
Wytrzymałość na rozciąganie:	min. 400 N/50 mm
Wydłużenie przy zerwaniu:	ok. 35 / 50 %
Temperatura topnienia:	> 200° C

Dostawa rolka o wymiarach:

szer. ok. 2,00 m
dł. ok. 100 m

Sposób ułożenia:

Pierwsza warstwa układana jest na hydroizolacji pod płytami drenażowymi Elastodrain EL 202. Drugą warstwę układa się na płytach drenażowych. Folia układana jest na luźno z 20 cm zakładem, z wywinięciem na krawędzie dachu i/lub jego elementy.

Przeznaczenie:

Odporna na topnienie włóknina rozdzielająca i filtracyjna, stosowana na i pod drenażem Elastodrain® EL 202, pod nawierzchnie asfaltowe

Wysoka wytrzymałość

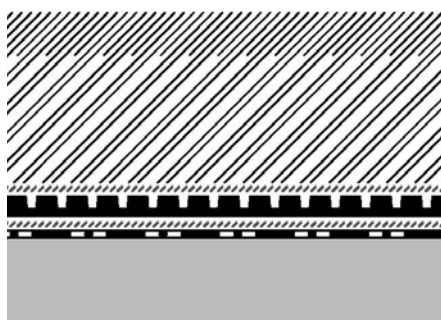
Biologicznie neutralna

Łatwa i szybka instalacja

Włókninę można przycinać za pomocą twardego ostrza lub uniwersalnych nożyczek. Należy każdorazowo uważać, by przy przycinaniu nie uszkodzić rozłożonych warstw.

Przykład zastosowania:

Nawierzchnia asfaltowa na drenażu Elastodrain EL 202



Górna warstwa asfaltu

Warstwa nośna asfaltu

Folia TVH 200
Drenaż Elastodrain EL 202
Folia TVH 200

Dach z hydroizolacją

Producent: ZinCo GmbH



GCL Sp. z o.o.
ul. Pabianicka 26 lok. 6,
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl
e-mail: info@gcl.com.pl
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,
NIP: 9522007023, Regon: 140722615
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,