

ФИЛТРИ С МИКРОПРОРЕЗИ ПОКРИТИ С ГЕОТЕКСТИЛЕН РЪКАВ

FILTRE MICROFISURATE

ACOPERITE CU ȘOSETĂ GEOTEXTILĂ

МИКРОЩЕЛЕВОЙ ФИЛЬТР, ПОКРЫТЫЙ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫМ
СКАЛЬНЫМ ЛИСТОМ

FILTRY SZCZELINOWE Z POWŁOKĄ Z GEOTKANINY



Филтрите с микропрорези може да бъдат покрити с геотекстилен ръкав, за да се използват при специфични приложения като дренажи и др. Използваната оплетка е TNT (неткан текстил), направен от полипропилен с непрекъсната нишка с отлична пропускливост, която позволява преминаване на водата и задържа отвън всички фини утаечни частици. Осигурява отлична защита в глинести или наносни почви и предотвратява явления като затлачване или получаване на сифонен ефект. Геотекстилният ръкав се зашива с двойно прегъване и се поставя плътно около филтъра по такъв начин, че да не пречи и да не се завърти при полагане на тръбата.

НАШАТА ПРОДУКТОВА ГАМА

Диаметри: от 42 mm до 400 mm, по заявка и други диаметри Дължина : 3/6 м. Връзки: резбовани М/Ж муфирани, резбовани по дебелината.



Микрощелевые фильтры могут быть покрыты геотекстильным скальным листом для применения при дренаже, пиезометрии и т.д. Покрытие состоит из TNT (нетканое полотно) из полипропилена с непрерывной нитью и отличной проницаемостью, что позволяет доступ воды и отсеивание всех мелких осадков. Лист является отличной защитой при наличии глинистой или илистой почвы и предотвращает забивку и сифонирование. Скальный лист изготовлен методом двойного перекрестного утка и накладывается вплотную вокруг фильтра. В силу этого лист не становится препятствием на фазе установки трубы и не сворачивается.

НАШ АССОРТИМЕНТ

Диаметр: от 42 мм до 400 мм, другие диам. – по запросу Длина: 3/6 м Соединения: резьбовые с раструбом, резба по стенкам.



Filtrele microfisurate pot fi acoperite cu șosetă geotextilă pentru a fi utilizate în aplicații deosebite precum drenaje, etc. Acoperirea utilizată este o TNT (Țesătură NeȚesută) realizată din polipropilenă cu fir continuu ce posedă o foarte bună permeabilitate care permite scurgerea apei și reține în exterior toate particulele de sediment fin. Aceasta oferă o protecție optimă în terenurile argiloase sau noroioase și previne fenomenele de înfundare sau sifonare. Șoseta geotextilă este cusută cu dublă bătătură încrucișată și este aplicată în jurul filtrului în mod aderent, pentru a evita ca în faza pozării țevii aceasta să se răsucescă sau să deranjeze.

GAMA NOASTRĂ

Diametre: de la 42 mm la 400 mm, alte diametre la cerere. Lungimi: 3/6 m. Îmbinări: filetate M/T cu mufă, filetate pe grosimea țevii.



Filtry szczelinowe mogą być pokryte powłoką z geotkaniny do specjalnych zastosowań, jak дренаż, itp. Powłoka jest wykonana z włókniny filtracyjnej z polipropylenu o ciągłej nitce, który ma optymalną przepuszczalność umożliwiającą przenikanie wody i zatrzymanie wszystkich cząstek drobnego osadu. Powłoka stanowi doskonałe zabezpieczenie na terenach gliniastych i zamulonych zapobiegając zatkananiu lub zjawisku syfonowania. Powłoka z geotkaniny ma podwójny, skrzyżowany splot i przylega do filtra tak, aby podczas fazy układania rury nie stanowiła przeszkody lub się nie związała.

NASZ ASORTYMENT

Średnica: od 42 mm do 400 mm, inne średnice na życzenie Długość : 3/6 m. Złącza: gwintowane M/Z z kielichem, gwintowane w



150 G/MQ* НЕТКАН ГЕОТЕКСТИЛ



CHARACTERISTICI ALE TNT 150 G/MQ*



ХАР-КИ ТКАНИ TNT 150 Г/М2



150 G/MKW* GEOTKANINA

ОПИСАНИЕ: НЕТКАН ГЕОТЕКСТИЛ ОТ ВИСОКОУСТОЙЧИВ ПОЛИПРОПИЛЕН, БЯЛ НА ЦВЯТ, СВЪРЗАН ЧРЕЗ МЕХАНИЧНО ИГЛОНАБИВАНЕ, БЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА СВЪРЪЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА ИЛИ ХИМИЧЕСКИ ЛЕПИЛА.

Descriere: Geotextil nețesut din polipropilenă rezistentă înaltă, culoare albă, coeziune prin pâslire mecanică, fără lianți sau cleiuri chimice.

ОПИСАНИЕ: ГЕОТЕКСТИЛ НЕТКАНЫЙ, ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, СЦЕПЛЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИМ ИГЛОНРОВИВАНИЕМ, БЕЗ ХИМИЧЕСКИХ СВЯЗЫВАТЕЛЕЙ И КЛЕЕВ.

Opis: Geotkanina z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, kolor biały, tkana mechanicznie, bez użycia chemicznych klejów.

Якост на опън . Rezistență la tracțiune . Сопротивляемость на растяжение . Odporność na rozciąganie	T _{max}	kN/m	MD 9,00	CMD 10,00
Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 10319			-2,70	-3,00
Якост на статично пробиване CBR . Rezistență la poansonare statică CBR. Прочность на статические нагрузки на штамп CBR . Odporność na przebicie statyczne CBR	F _p	kN	1,30	-0,26
Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 12236				
Якост на динамично пробиване . Rezistență la poansonare dinamică . ротивляем. Odporność na przebicie dynamiczne	D _c	mm	23	+4,60
Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN 918				
Дренаж капацитет . Capacitate drenantă . Прочность на динамические нагрузки на штамп . Zdolność дренаżu	q _p	Lt/sec/mt	1,84 x 10 ⁻³	± 0,55 x 10 ⁻³
Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 12958				
Нормална площна пропускливост . Permeabilitate normală la plan . Дренажная способность . Poziom przepływu wody	q _N	Lt/ mt ² /sec	70	-20
Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 11058				
Характерно отваряне на порите . Deschidere caracteristică de filtrare . Обычная проницаемость по плоскости . Prześwit oczek	O ₉₀	µm	65,00	± 20,00
Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 12956				
Устойчивост на атмосферни условия . Rezistență la condițiile atmosferice . Характерное открытие пор . Odporność na warunki atmosferyczne			да се покрие до 14 дни от полагането de acoperit în termen de 14 zile de la instalare покрыть в течение 14 дней после установки przykryć do 14 dni od daty zainstalowania	
Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 12224				
Устойчивост на хидролиза . Rezistență la hidroliză . Стойкость к атмосферному воздействию . Odporność na hydrolizę			***	
Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 12447				

*** прогнозна мин. издръжливост 25 години в естествени почви с 4< pH < 9 и температури < 25
*** durabilitate minimă prevăzută de 25 de ani în terenuri naturale cu 4< pH < 9 și temperaturi < 25°C

***Предусмотрена минимална дългосрочност в 25 лет в натуральной почве с 4< pH < 9 и температурами < 25°
*** Przewidywany minimalny okres żywotności wynosi 25 lat w naturalnym terenie przy 4< pH < 9 i temperaturze < 25°C