

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 (нетъкан 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 глинисти или наносни почви и предотвратява явления като затлачване или получаване на сифонен ефект. Геотекстилният ръкав се зашива с двойно прегъване и се поставя пътно 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.
т. Връзки: резбовани М/Ж муфириани, резбовани по дебелината.



Микрощелевые фильтры могут быть покрыты геотекстильным скальным листом для применения придренаже, пицетометрии и тд. Покрытие состоит из TNT(нетканое полотно) из полипропиленена 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 АСОРТИМЕНТ

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

GAMA NOASTRĂ

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



150 G/MQ* НЕТЪКАН ГЕОТЕКСТИЛ . CARACTERISTICI ALE TNT 150 G/MP* . ХАР-КИ ТКАНИ TNT 150 Г/М2 . 150 G/MKW* GEOTKANINA

ОПИСАНИЕ: НЕТЪКАН ГЕОТЕКСТИЛ ОТ ВИСОКОУСТОЙЧИВ ПОЛИПРОПИЛЕН. БЯЛ НА ЦВЯТ, СВЪРЗАН ЧРЕЗ МЕХАНИЧНО ИГЛОНАБИВАНЕ. БЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА ИЛИ ХИМИЧЕСКИ ЛЕПИЛА.
Descriere: Geotextil nefesăt din polipropilen rezistență înaltă, culoare albă, coeziune prin părlire mecanică, fără lianți sau cleuri chimice.

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

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

NASZ ASORTYMENT

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

| Якост на опън . Rezistență la tracție . Сопротивляемость на растяжение . Odporność na rozciąganie | T _{max} | kN/m | MD 9,00 -2,70 | CMD 10,00 -3,00 |
|---|------------------|--------------------------|--|--------------------|
| Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 10319 | | | | |
| Якост на статично пробиване CBR . Rezistență la poansonare statică CBR. Прочность на статические нагрузки на штамп CBR. Odporność na przebiecie 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 przebiecie dynamiczne | D _c | mm | 23 +4,60 | |
| Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN 918 | | | | |
| Дрениращ капацитет . Capacitate drenantă . Прочность на динамические нагрузки на штамп . Zdolność drenażu | q _p | Lt/sec/mt | 1,84 x 10 ⁻³ ± 0,55 x 10 ⁻³ | |
| Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 12958 | | | | |
| Нормална площа 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 | D 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 | |
| Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 12224 | | | покрыть в течение 14 дней после установки przykryć do 14 dni od daty zainstalowania | |
| Устойчивост на хидролиза . Rezistență la hidroliză . Стойкость к атмосферному воздействию . Odporność na hydrolyzę | | | *** | |
| Толеранс . Toleranță . Допуск . Tolerancja EN ISO 12447 | | | | |

*** прогнозна мин. издръжливост 25 години в естествени почви с $4 < \text{pH} < 9$ и температури $< 25^\circ\text{C}$ *** Предусмотрена минимальная долгосрочность в 25 лет в натуральной почве с $4 < \text{pH} < 9$ и температурами $< 25^\circ\text{C}$

*** durabilitate minimă prevăzută de 25 de ani în terenuri naturale cu $4 < \text{pH} < 9$ și temperaturi $< 25^\circ\text{C}$

*** Przewidywany minimalny okres żywotności wynosi 25 lat w naturalnym terenie przy $4 < \text{pH} < 9$ i temperaturze $< 25^\circ\text{C}$