



Тураг®

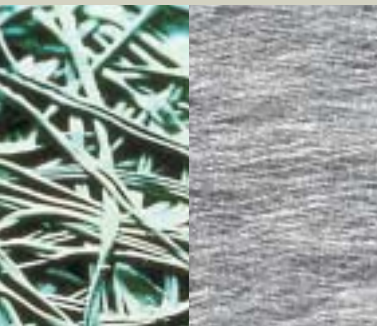
Геотекстиль

Возможные
применения
геотекстиля

Тураг®

- Дренажи
- Кровли
- Фундаменты
- Благоустройство
территорий

...и многое другое



Tupar® (Тайпар) – нетканый термоскреплённый геотекстиль, производимый из бесконечных волокон 100%-ного полипропилена. Обладает высокой прочностью и отличной водопроницаемостью. Tupar® сочетает в себе высокий начальный модуль упругости, значительное удлинение до разрыва (как правило, более 50%) и однородность структуры материала, благодаря чему превосходно выдерживает эксплуатационные нагрузки, имеет высокую сопротивляемость повреждениям и сохраняет отличные фильтрационные качества. Tupar® изотропен, то есть его физические свойства неизменны в любом направлении. Tupar® обладает стойкостью к влаге и химическим соединениям, в частности к кислотам и щелочам; не гниет, не разлагается, не подвержен воздействию грибков и плесени, насекомых и грызунов, препятствует прорастанию корней.

Туpar® применяется в различных объектах и областях строительства, среди которых:

- дороги различных типов;
- подъездные пути;
- стоянки транспорта;
- площадки;
- открытые хранилища;
- пешеходные дорожки и тротуары;
- отмостка фундаментов и комплексные работы по их защите;
- возведение малых архитектурных форм, например, клумбы, фонтаны;
- дренажные системы и системы канализации;
- ландшафтные работы;
- плоские кровли;
- инверсионные, эксплуатируемые, «зелёные»;
- благоустройство территорий и землеустройство.

Преимущества применения геотекстиля Tupar®

Основными функциями, выполняемыми геотекстилем Tupar®, являются разделение и фильтрация. В известной степени Tupar® обладает и армирующим эффектом, что позволяет выполнять функцию укрепления и упрочнения. Благодаря своим уникальным свойствам Tupar® имеет оптимальные характеристики и обладает превосходными качествами при выполнении указанных функций в сравнении с аналогичными материалами.

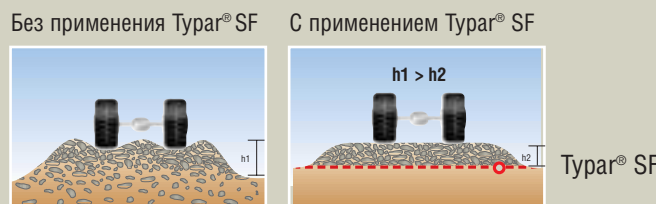
Использование в качестве разделительной мембрены в различных конструкциях:

- позволяет снизить расходы конструкционных материалов;
- в ряде случаев упрощает технологию производства работ;
- повышает устойчивость конструкции к отрицательным температурам;
- увеличивает несущую способность грунтовых оснований;
- обеспечивает защиту прилегающих слоев конструктива благодаря высоким прочностным характеристикам;
- повышает как прочность конструкции в целом, так и срок её службы.

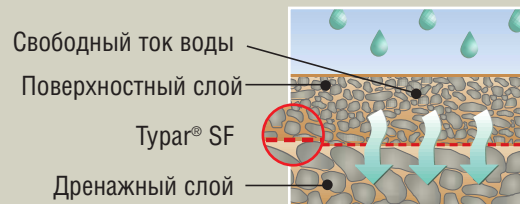
Выполнение функции фильтрации:

- предотвращает смешивание слоев под воздействием вымывания;
- эффективно защищает дренажные системы от засорения, что значительно увеличивает срок их службы;
- сохраняет отличную проницаемость в грунте даже под давлением и воздействием вибрации;
- предотвращает эрозию.

Tupar® SF: функция разделения



Tupar® SF: функция фильтрации



Туpar® также обладает рядом прочих практических и сравнимых преимуществ:

- благодаря своей лёгкости и компактности позволяет уменьшать трудозатраты, а также транспортные и складские расходы;
- не впитывает воду, а значит, не увеличивает вес от влаги и не подвержен размораживанию, что упрощает хранение и укладку;
- легко разрезаем инструментом; рулоны материала при необходимости запросто распиливаются ручной или цепной пилой;
- превосходно выдерживает нагрузки и повреждения, возникающие при монтаже/укладке материала.

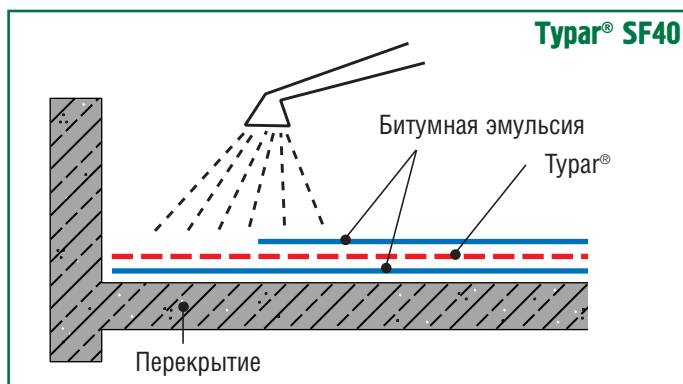
Применение геотекстиля Tupar® позволяет облегчить работу и решить ряд проблем в строительстве и благоустройстве. В настоящей брошюре проиллюстрированы несколько типичных примеров применения геотекстиля Tupar®, даны комментарии и показаны преимущества его использования. Возможны и другие способы применения материала.



Примеры использования геотекстиля Тайпар

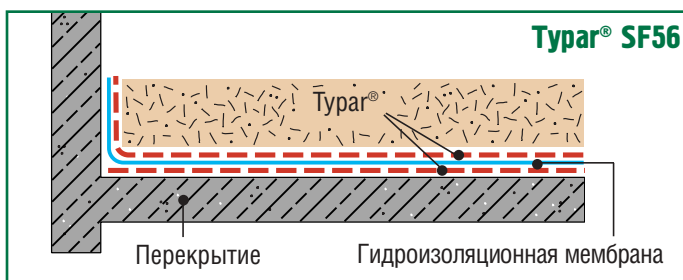
1 Армирование распыляемых битумных эмульсий

Тураг® используется в качестве армирующего полотна при устройстве гидроизоляции из битумных эмульсий, наносимых распылением. Тураг® обеспечивает повышенную прочность гидроизоляционного покрытия к механическим повреждениям и стабильность размеров при температурных воздействиях «на расширение-сжатие». Максимальная температура битума при укладке не должна превышать 140°С.



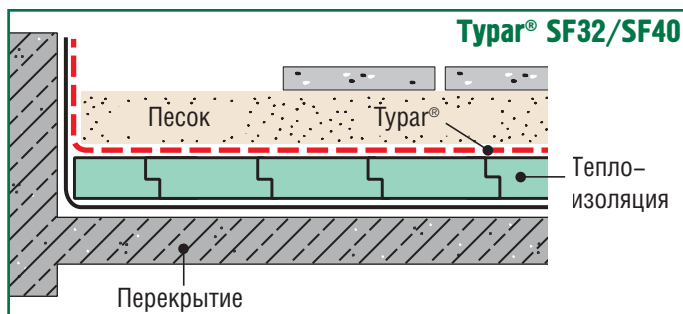
2 Защита гидроизоляционной мембраны

Тураг® защищает гидроизоляционную мембрану от механических повреждений. Применение Тураг® в качестве защиты сверху и снизу слоя гидроизоляции позволяет применять более легкие и дешевые гидроизоляционные материалы.



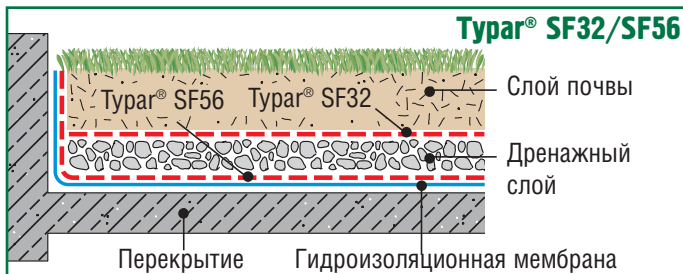
3 Инверсионные покрытия кровли

Тураг® применяется в качестве обязательной разделительной мембраны между теплоизоляцией и пригрузочным слоем. Тураг® предотвращает засорение мелкими частицами щелей между плитами теплоизоляции, распределяет нагрузку. Позволяет создавать надёжные конструкции эксплуатируемых и «зеленых» кровель.



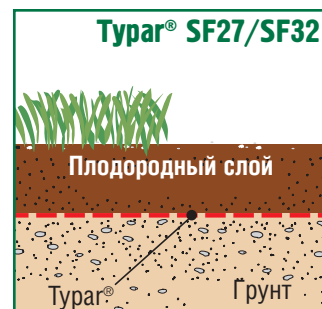
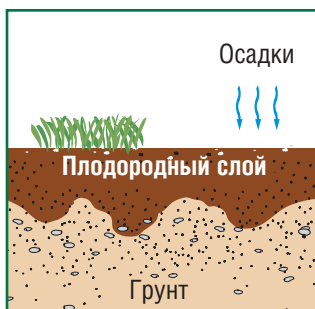
4 «Зеленые» кровли

Тураг® как разделительная мембрана предотвращает смешивание слоев и вымывание плодородного слоя грунта в дренаж. Защищает гидроизоляцию от повреждений, ограничивает рост корней растений (марка Тураг® SF56 или более плотная).



5 Создание ландшафта на тощих и техногенных грунтах

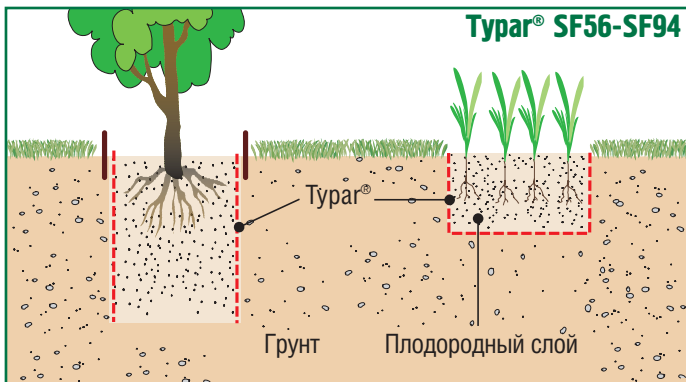
Для озеленения грунтов, непригодных для роста культивируемых растений, требуется нанесение плодородного слоя грунта, который не защищен от вымывания и смешивания с тощими грунтами. Тураг®, уложенный под плодородную почву, предотвращает ее вымывание, но не препятствует свободному току воды в слоях грунта.



6

Ограничение роста корней растений

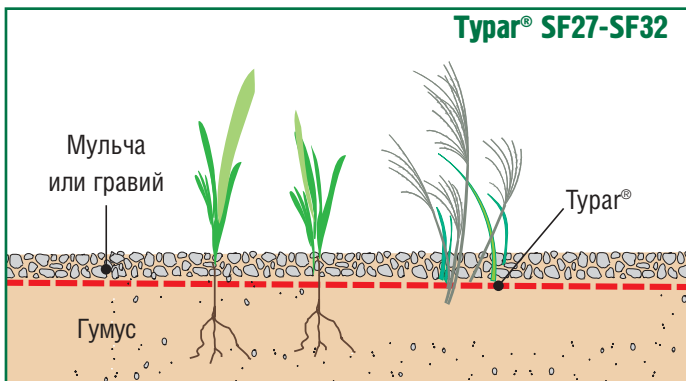
Tupar® (марка SF56 и выше) достаточно плотен, чтобы ограничивать прорастание корней растений, при этом не препятствуя току воды в грунте.



7

Ограничение роста сорных растений, мульчирование почвы

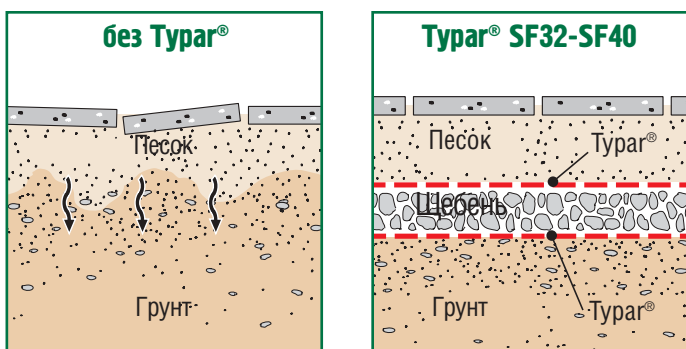
Tupar® позволяет производить качественное и эффективное мульчирование почвы, поскольку предотвращает смешивание слоев мульчи и гумуса, при этом не препятствуя проникновению влаги.



8

Пешеходные и подъездные дорожки, тротуары

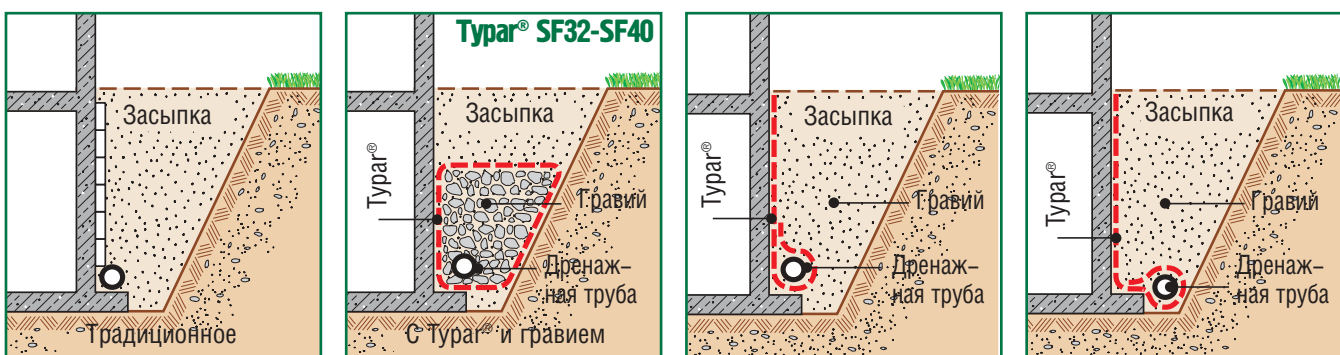
Укладка геотекстиля Tupar® в основание дорожек существенно повышает несущую способность конструкции, ограничивает её осадку. Предотвращает вдавливание щебня в грунт, вымывание песка в щебеночный слой.



9

Дренаж фундаментных стен

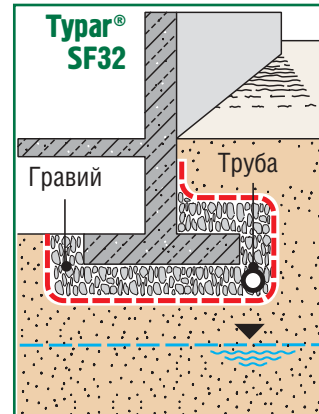
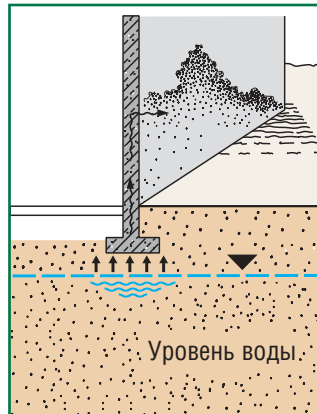
Для защиты фундаментных стен от влаги атмосферных осадков создаются эффективные и простые в укладке дренажи с использованием материала Tupar®, который предотвращает проникновение мелких фракций грунта в дренажный слой и заиливание дренажных труб.



10

Прерывание капиллярного подъема воды в стены зданий

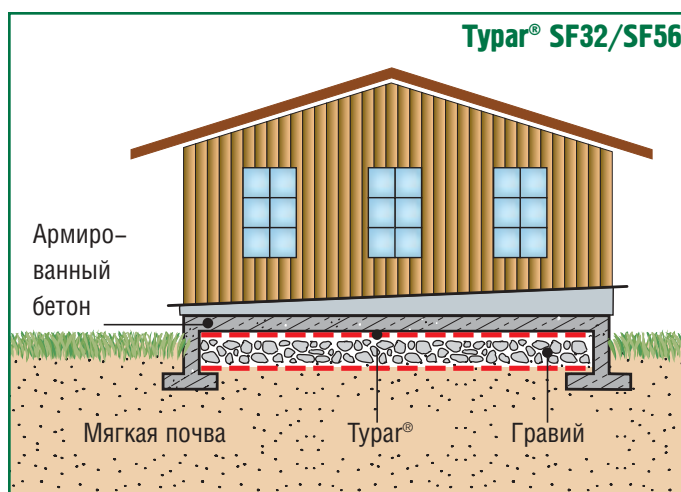
В мелкоземистых почвах высокий уровень грунтовых вод вызывает увлажнение фундаментных стен и разрушение конструкции за счет эффекта капиллярного смачивания. Засыпка слоя гравия в оболочке из геотекстиля Tupar® под основание фундамента эффективно прерывает капиллярный подъем воды к стенам конструкции. Гравий при этом надежно защищен геотекстилем от вдавливания в почву.



11

Конструкции с использованием керамзита

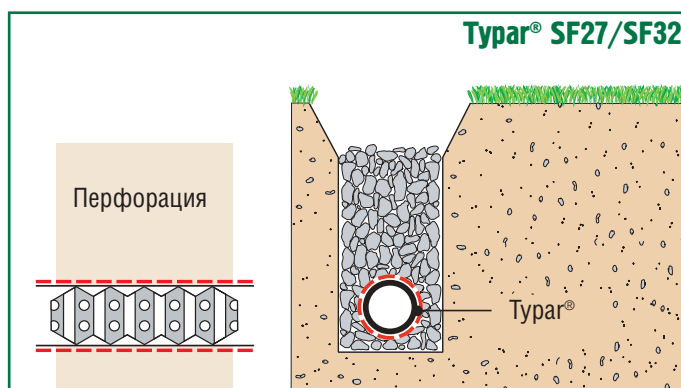
В строительных конструкциях, где используется слой керамзита в качестве изоляции и/или для обеспечения надежного основания для бетонного пола, на мягких грунтах применение Tupar® не позволяет керамзиту «тонуть», засоряться мелкими фракциями почвы, действуя как разделительно-фильтрующая мембрана, что в целом благоприятно сказывается на прочности конструкции, ее теплоизоляции и экономии материала.



12

Обернутые дренажные трубы

Дренажные системы из перфорированных труб прослужат гораздо дольше и эффективнее, если их предварительно обернуть материалом Tupar®, что предотвратит засорение.



13

Мягкие дренажи

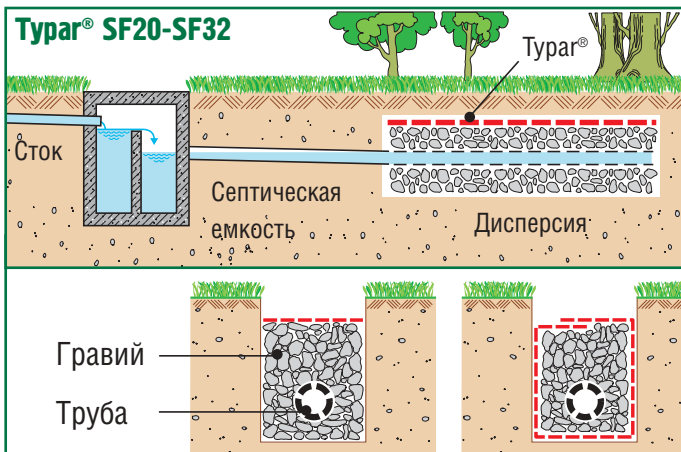
Tupar®, обладая высокой прочностью и хорошей водопроницаемостью при сохранении высокой фильтрующей способности, позволяет создавать простые и эффективные системы мягкого дренажа для отвода грунтовых вод.



14

Системы стока

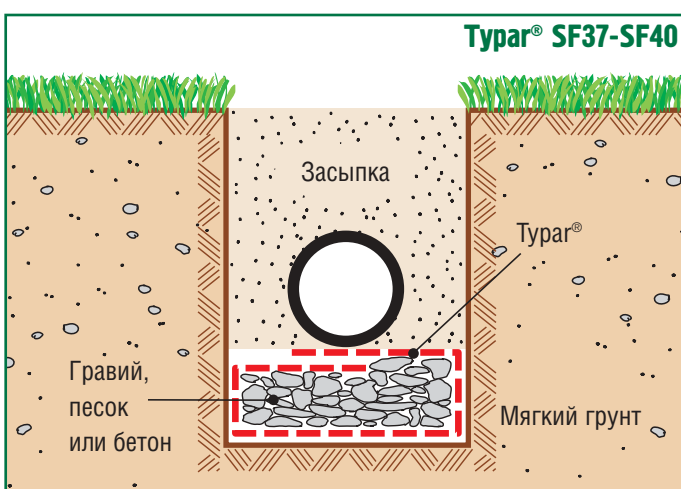
При устройстве систем стока в домах индивидуальной застройки Тураг® предотвращает загораживание гравия окружающим грунтом, таким образом, создавая условия для эффективной биологической трансформации посредством хорошей аэрации гравия.



15

Трубопроводы на слабых грунтах

Тураг® обеспечивает укладку материала в основание трубопровода без загрязнения, при этом достигается лучшее уплотнение грунта. Тураг® минимизирует относительную осадку конструкции.

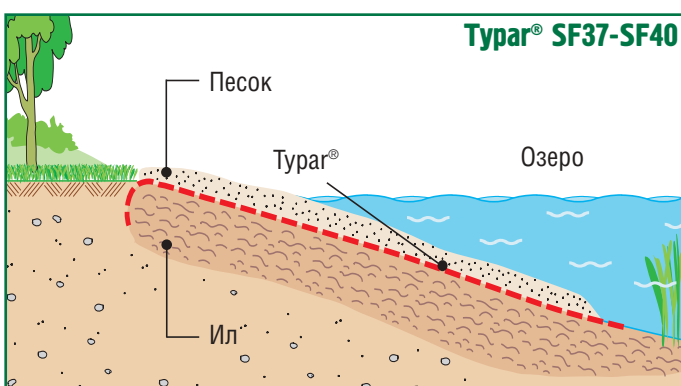


16

Искусственные пляжи водоемов

Тураг® предотвращает потери песка в илистом грунте берегов водоема. Прост в укладке, ограничивает прорастание сорняков.

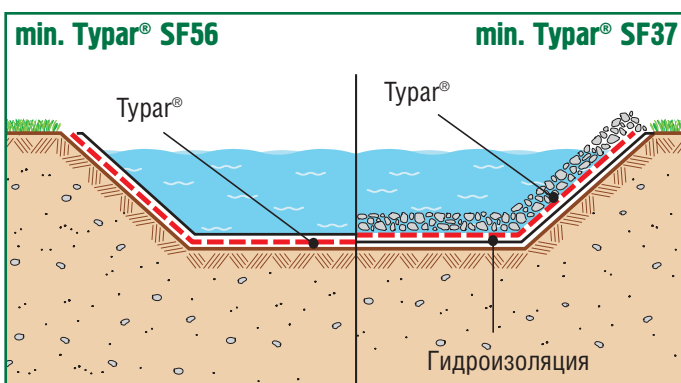
В широтах, где зимой водоемы покрываются льдом, Тураг® и песок можно уложить прямо на замерзшую поверхность. При таянии льда они опустятся на дно водоема.



17

Защита покрытия

Тураг®, уложенный поверх и снизу гидроизоляционного покрытия искусственного водоема, обеспечивает его надежную защиту от механических повреждений.



Характеристики материалов TYPAR SF

| Свойства | Стандарт | Ед. изм. | SF20 | SF27 | SF32 (PRO) | SF37 | SF40 | SF44 | SF49 | SF56 | SF65 | SF77 | SF85 | SF 94 | SF111 |
|--|--------------|------------------------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Плотность | EN 965 | г/м ² | 68 | 90 | 110 | 125 | 136 | 150 | 165 | 190 | 220 | 260 | 290 | 320 | 375 |
| Толщина при 2 кН/м ² | EN 964-1 | мм | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 0,46 | 0,46 | 0,54 | 0,59 | 0,65 | 0,75 | 0,75 | 0,85 |
| Толщина при 200 кН/м ² | EN 964-1 | мм | 0,28 | 0,31 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 0,4 | 0,4 | 0,48 | 0,53 | 0,59 | 0,69 | 0,69 | 0,79 |
| Предел прочности на растяжение | EN ISO 10319 | кН/м | 3,4 | 5,3 | 7,3 | 8,5 | 9,0 | 10,3 | 12,6 | 13,1 | 16,7 | 20,0 | 21,3 | 25,3 | 30,0 |
| Предельное удлинение | EN ISO 10319 | % | 35 | 45 | 52 | 52 | 52 | 52 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Прочность при 5%-удлинении | EN ISO 10319 | кН/м | 1,8 | 2,6 | 3,3 | 4,0 | 4,0 | 4,5 | 5,2 | 5,7 | 6,8 | 8,2 | 8,8 | 10,2 | 12,0 |
| Абсорбция энергии при разрыве | EN ISO 10319 | кН/м | 0,9 | 1,8 | 3,1 | 3,6 | 3,7 | 4,5 | 5,8 | 5,8 | 7,7 | 9,7 | 9,8 | 12,0 | 13,0 |
| Продавливание CBR* | EN ISO 12236 | Н | 500 | 800 | 1100 | 1275 | 1375 | 1575 | 1850 | 2000 | 2500 | 3000 | 3150 | 3700 | 4325 |
| Конусное погружение | EN 918 | мм | 50 | 48 | 36 | 35 | 30 | 27 | 32 | 23 | 25 | 21 | 15 | 16 | 14 |
| Грейферная прочность | ASTM D4632 | Н | 300 | 450 | 625 | 725 | 750 | 850 | 1050 | 1100 | 1400 | 1680 | 1750 | 2125 | 2450 |
| Прочность на отрыв | ASTM D4533 | Н | 150 | 200 | 290 | 320 | 370 | 385 | 335 | 475 | 485 | 550 | 680 | 600 | 650 |
| Размер по 090w | EN ISO 12956 | мкм | 225 | 175 | 140 | 130 | 120 | 100 | 90 | 90 | 70 | 65 | 70 | 65 | 65 |
| Скорость потока при высоте водяного столба 10 см | BS 6909-3 | л/м ² · сек | 270 | 175 | 110 | 80 | 85 | 70 | 45 | 65 | 35 | 23 | 35 | 16 | 10 |
| Скоростной индекс VI _{H50} | EN 11058 | мм/сек | 180 | 110 | 70 | 50 | 50 | 45 | 25 | 35 | 20 | 13 | 16 | 7 | 5 |
| Водопроницаемость при 20 кН/м ² | DIN 60500-4 | 10 ⁻⁴ м/сек | 5,2 | 4,7 | 4,6 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 1,7 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,1 | 1,0 |
| Водопроницаемость при 200 кН/м ² | DIN 60500-4 | 10 ⁻⁴ м/сек | 3,2 | 3,1 | 2,9 | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | 0,7 |

* Эквивалент DIN 54307 и BS 6906-4

Описание материала

| | |
|-----------------|---|
| Полимер | 100% полипропилен, УФ-стабилизированный |
| Плотность | 0,91 г/м ³ |
| Точка плавления | 165°C |
| Тип волокна | бесконечное волокно |
| Диаметр волокна | 40–50 мкм |
| Тип упрочнения | термоупрочнение |

Устойчивость материала

| | |
|--|--|
| Природный УФ | Хорошая устойчивость в течение нескольких месяцев. Возможные потери прочности не определяются в тестах по SN 195808/ISO 150/B 04 |
| Природные кислоты и щелочи | 100%-устойчивость |
| Сопротивляемость окислению, prEN ISO 13438 | 100%-устойчивость |
| Химическая сопротивляемость, EN 14030 | 100%-устойчивость |
| Микробиологическая стойкость, EN 12225 | 100%-устойчивость |

Это далеко не полный перечень возможных применений геотекстиля Typar®. Таким образом, использование качественных геотекстилей Typar® обеспечивает «твёрдую почву» при решении самых сложных строительных задач.



Typar® Geosynthetics

Дополнительно от DuPont Typar® Geosynthetics:

+ Геотекстиль Typar®: Требуется больше энергии

+ Рекомендованные типы Typar® SF и их свойства

+ Typar® Pro

Более подробная информация доступна в Интернете на сайте

www.typargeo.com

или просто свяжитесь с нами:
typargeo@lux.dupont.com

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.
Typar® Geosynthetics
L-2984 Luxembourg
Tel.: 00352-3666 5779
Fax: 00352-3666 5021
www.typargeo.com
E-mail: typargeo@lux.dupont.com

Информация, представленная в настоящей брошюре, соответствует нашим знаниям о предмете в настоящий момент и приведена с целью обеспечения возможности ваших собственных решений. Вместе с тем она не преследует своей целью воспрепятствовать какого-либо рода испытаниям, которые необходимы для определения возможности применения наших продуктов для конкретных целей. Представленная здесь информация может подвергаться изменениям по мере появления новых знаний и опыта. Поскольку мы не можем предвидеть всех возможных областей конкретного применения, фирма DuPont (США) не дает гарантий и не несет ответственности по использованию представленной информации. Ничто из данной публикации не может рассматриваться как руководство к действию или применению в нарушение каких-либо патентных прав.

Возможные
применения
геотекстиля
Typar®