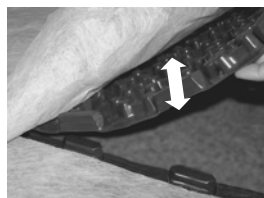


Техническая информация

Дренажный мат Рудрейн ДБВ 10 (RU-DREIN DBV 10)



Специально разработанный для проезжих частей, быстро устанавливаемый защитный и дренажный мат с термоприкрепленным фильтром для эксплуатируемых крыш, стилобатов, подземных паркингов, кровельного озеленения, а также для проезжих и пешеходных зон. Применяется для использования под проезды пожарных машин.



Соединительные шипы вдоль края мата

Техническая информация

Дренажный мат Рудрейн ДБВ 10 (RD DBV 10)
Шипованный лист из полиолефина с прикрепленным фильтрующим листом для перекрытия по длине. Соединение полотен вдоль замковых шипов.

Фильтр:

Материал:	Полипропилен
Цвет:	белый
Сила проникновения:	1000Н
Эффективная ширина открытия O90,W	150ммк
Водопроницаемость:	110л/м2*с

Дренажный мат:

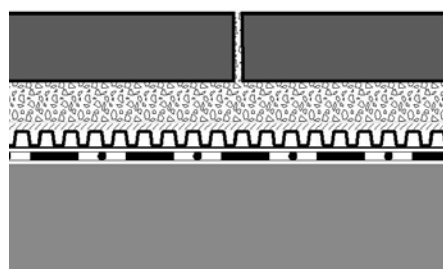
Материал:	Полиолефин, PE
Цвет:	черный
Высота шипов:	10мм
Толщина листа:	1мм
Прочность на разрыв:	14кН/м2
Прочность на сжатие:	не менее 900кН/м2
Максимальный предел прочности:	не менее 1500кН/м2
Максимальная дренарующая способность: уклон 0,005:	до 5,6л/с*м
уклон 0,01:	0,20л/с*м
уклон 0,02:	0,34л/с*м
уклон 1:	0,40л/с*м
Размеры:	3,5л/с*м
	1,0*12,0м

Характеристики

- выдерживает высокие нагрузки
- просто монтируется
- с прочным эффективным фильтром
- легко соединяется между собой
- надежная защита гидроизоляции
- совместим с битумом
- свободный и надежный дренаж
- для плоских крыш и вертикальных частей фундамента
- устойчив к прорастанию корней

Пример использования

Дренажный мат Рудрейн ДБВ 10 (RD DBV 10)



Дорожное покрытие
Подстилающий слой 40мм
Гранитный щебень 100мм
Дренажный мат Рудрейн ДБВ 10 (RD DBV 10)

Конструкция крыши с гидроизоляцией

Краткое описание

Дренажный и защитный мат из полиолефина с термоприкрепленным фильтром из полипропилена по всей поверхности; соединение между собой специальным креплением по всей длине.
Высота 10мм, толщина 1,0мм.
Максимальный предел прочности более 1500кН/м2, максимальное дренавание 5,6л/с*м, устойчив к прорастанию корней.

Перехлест при укладке 3 см

Марка: Рудрейн ДБВ 10 (RD DBV 10)

