

Дренажный мат DBV 10



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



1213-CPD-4258

Особенности

- 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

Техническая информация

Дренажный мат DBV 10 с ребрами жесткости

Шипованный лист из полиолефина с прикрепленным фильтрующим листом для перекрытия по длине. Соединение полотен вдоль замковых шипов.

Фильтр:

Материал:	Полипропилен
Цвет:	белый
Сила проникновения:	1000 Н
Эффективная ширина открытия $O_{90,w}$:	150 мкм
Водопроницаемость:	110 л/м ² *с

Дренажный мат

Материал:	Полиолефин, РЕ
Цвет:	черный
Высота шипов:	10 мм
Толщина листа:	1 мм
Прочность на разрыв:	14 кН/м ²
Прочность на сжатие:	не менее 900 кН/м ²

Максимальный предел прочности: не менее 1500 кН/м²

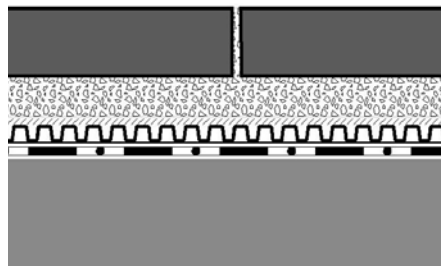
Максимальная дренарующая способность : до 5,6 л/с*м

уклон 0,005 :	0,20 л/с*м
уклон 0,01 :	0,34 л/с*м
уклон 0,02 :	0,40 л/с*м
уклон 1 :	3,5 л/с*м

Размеры : 1,0*12,0 м

Пример использования

Дренажный мат DBV 10



Дорожное покрытие
Подстилающий слой 40 мм
Гранитный щебень 100 мм
Дренажный мат DBV 10
Конструкция крыши с гидроизоляцией

Краткое описание

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

Марка: ZinCo DBV 10
Производитель: ZinCo GmbH
www.zinco.ru

DIN 4095 vertically

ООО "ЦинКо РУС"
109428, Москва, 1-й Институтский проезд, д. 3. Тел. +7 495 127 0181.
letter@zinco.ru www.zinco.ru

Life on Roofs

