

Техническая информация

Противокорневая пленка Рудрейн ВСФ (RU-DREIN WSF)



Признанный тестированный материал, легок в установке, изготовлен из экологически чистого полиэтилена для использования в качестве корневой защиты на зеленых крышах.

Техническая информация

Бесшовный полиэтилен высокого давления с противокорневыми добавками (PE-LD)

Толщина:	0,36 мм
Вес:	310 г/м ²
Цвет:	черный
Плотность:	0,94 г/м ³
Предел прочности:	
при 20С:	40-47 Н/мм ²
при 120С:	20-25 Н/мм ²
Предел расширения:	>400%
Паропроницаемость согласно стандарта DIN 52615:	Sd > 200 м
Коэффициент скольжения:	0,29
Размеры:	
Ширина рулона:	2,00 м
	2,25 м

Поставка в рулонах (4,5 м x 70,0 м²)

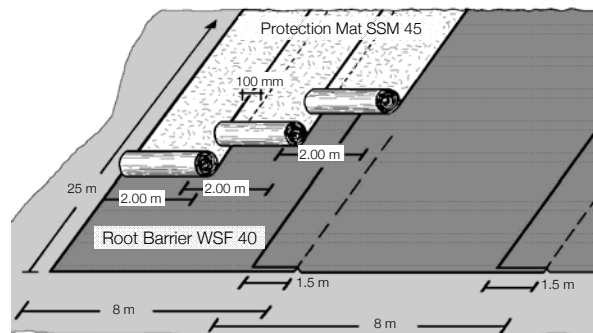
Характеристики

- не гниет
- устойчив к гуминовым кислотам
- совместим с битумом и полистиролом
- устойчив к нефтепродуктам
- UV-устойчив
- экологически чист, отсутствуют химические пластификаторы
- высокая прочность на разрыв
- испытан в течении многих лет
- легко и быстро укладывается

Пример использования

Система корнезащиты "RU DREIN WSF"

Для эксплуатируемой кровли с растениями до 500 мм высоты



Краткое описание

Корнезащитная пленка, прошедшая электронные испытания, из полиэтилена высокого давления, толщина ок. 0,36 мм, вес ок. 310 г/м², совместима с битумом, UV-устойчива

Поставка и монтаж согласно инструкциям производителя

Марка: Рудрейн ВСФ (RD WSF)