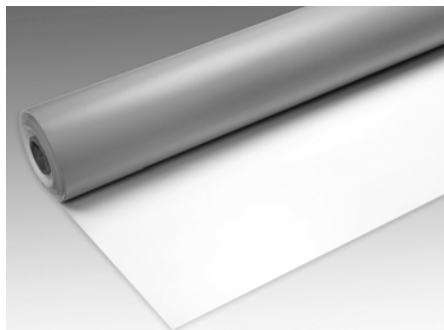
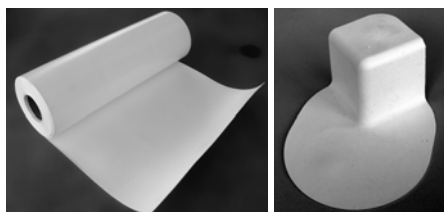


Техническая информация

Противокорневая мембрана Рудрейн ВСБ (RU-DREIN WSB)



FLL тестирован, горячесвариваемый, применим для корнезащиты на необслуживаемых и особенно на обслуживаемых зеленых кровлях.



Ширина ок. 600 мм

внутренний/
внешний угол

Техническая информация

Отлично свариваемый материал из гибкого полиолефина (FPO), армирован полиэстровым волокном, совместим с битумом, Эластичен при низких температурах, противокорневой эффект подтвержден согласно Европейскому методу 2002.

Толщина:	ок. 1.10 мм
Вес:	ок. 1.13 кг/м ² (са. 84 кг/рулон)
Цвет:	бело-серый
Предел прочности (оба направления):	> 800 Н/5см EN 12311-2
Растяжение при разрыве:	> 20 % EN 12311-2

Размеры:	
Ширина рулона:	ок. 2.44 м
Длина рулона:	ок. 30.50 м (74.4 м ² /рулон)

Аксессуары:	
Внутренний/внешний угол	Кат. No. 1192

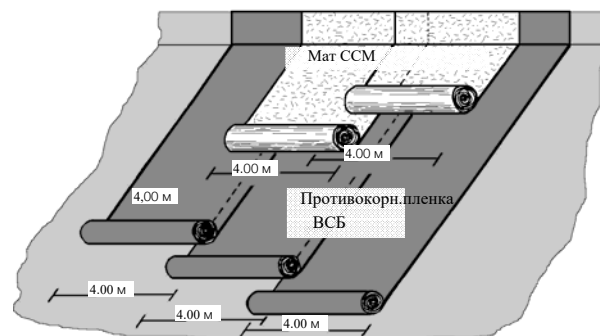
Доп. материалы	Кат. No. 1195
Ширина рулона:	ок. 600 мм
Длина рулона:	ок. 15 м
Вес:	ок. 9 кг/рулон

Особенности

- устойчив к прорастанию корней, особенно к агрессивным растениям
- корнезащита согласно Европейского Стандарта EN 13948
- совместим с битумом и кратковременно устойчив к нефтепродуктам
- отличная стойкость к атмосферным воздействиям (UV / IR радиации)
- высокая устойчивость к старению
- устойчив к микроорганизмам
- превосходно сваривается
- свободен от пластификатора и хлора
- Не устойчив против бамбука!

Пример использования

Корнезащита системы "I" на эксплуатируемых и не эксплуатируемых кровлях



Краткое описание

Эффект корнезащиты тестирован согласно Европейскому Стандарту; изгибного полиолефина(FPO), армирован полиэстровым волокном, толщина ок.1.10 мм, совместим с битумом и кратковременно устойчив к нефтепродуктам, предел прочности согласно Европейскому Стандарту EN 12311-2 >800 Н/5см,

растяжение на разрыв согласно EN 12311-2 > 20 %

Монтаж согласно инструкциям производителя.

Марка: Рудрейн ВСБ (RD WSB)

Производитель: Дренажный Элемент