

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сады, Террасы,  
Ярмарочные Площади,  
Другие Частные  
И Коммерческие  
Помещения.

## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Серия integral trend является  
Одним из наиболее  
распространенных  
продуктов, Используемых в  
садах, террасах,  
Выставках и нескольких  
областях.

## ОСОБЕННОСТИ

Благодаря своему внешнему  
виду, Близкому к  
натуральному траву,  
И структуре, не требующей  
ухода, Серия декоративных  
материалов является  
Экономичным решением  
для пользователя.

# TREND





### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Войлок</b>	Кырджыллы - Белый	150 Г - 500 Г	
<b>Ударная Подушка</b>	Полиэтилен Поперечно-связанный	8 – 20 ММ	30-50 Плотность
<b>Базовая Ткань</b>	40 ММ - 50 ММ - 55 ММ - 60 ММ TREND		
<b>Базовая Ткань</b>	165 Г ПП ПОДОШВА ТКАНЬ		
<b>Облицовка Протектора</b>	1.035- 1.100 Г LATEX		
<b>Нить</b>	8.900/6 DTEX	%100 PE Monofilament	
<b>Количество Стежков</b>	10.838 - 26.625 ШТ.		
<b>Вес Пряжи</b>	618 Г - 2.172 Г		
<b>В Общей Сложности Вес</b>	1.743 Г - 3.297 Г		
<b>Ткань Шлема</b>	450 Г Брезента		
<b>Клей</b>	21 + 4 Кг Двухкомпонентный Полиуретановый Клей		
<b>Кварцевый Песок</b>	0,2 - 1,0 Мм Высушенный И Обожженный Круглый Кварцевый Песок (5 Кг)		
<b>По Желанию</b>	Кварцевый Песок, Ударная Подушка		

### ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОД

<b>Инфраструктура</b>	Это Может Быть Бетон, Асфальт И Щебень. Щебеночный Пол Необходимо Выровнять.
<b>Войлок</b>	Под Травяной Коврик Укладывают Пропитанный Войлоком Защитный И Пескоудерживающий Материал.
<b>Синтетическая Трава</b>	Подходящие Для Его Проекта Рулонные Коврики Для Травы Раскладываются Рядом И Подбираются Путем Обрезки Швов.
<b>Ткань Шлема</b>	Шлемная Ткань Используется Для Соединения Частей Травяного Ковра Вместе.
<b>Клей</b>	Хорошо Смешанный Двухкомпонентный Клей Нанесен На Ткани Шлема И Размещен Между Двумя Частями Травяного Ковра И Следует, Чтобы Край Травяного Ковра Контактывал С Клеем.

### ЦВЕТА

<b>Травяной Ковер</b>	Светло-зеленый, темно-зеленый, смешанный зеленый
-----------------------	--





## ПРЕИМУЩЕСТВА

<b>Травяной Ковер</b>	Внешний Вид Близок К Натуральному Траву, Высокая Производительность, Идеально Подходит Для Холодных И Жарких Стран.
<b>Ударная Подушка</b>	Это Предпочитается Из-за Его Амортизационных Характеристик.
<b>Кварцевый Песок</b>	Обладая Способностью На 100% Отводить Воду, Он Позволяет Волокнам Травяного Ковра Оставаться В Вертикальном Положении.

## ФОРМЫ УПАКОВКИ

<b>Войлок</b>	Упакован В Рулоны Шириной 2м.
<b>Ударная Подушка</b>	Упакован В Рулоны Шириной 1.5м.
<b>Травяной Ковер</b>	Упакован В Рулоны Шириной 4м.
<b>Ткань Шлема</b>	Ролл Завернут В Форме Шара.
<b>Клей</b>	Это В Форме 21+4 Кг Ведра.
<b>Кварцевый Песок</b>	Форма Мешков По 50 Кг / 1000 Кг.
<b>Другие</b>	Представляют Собой Различные Формы, Гусеничный Мешок И Бесплатные Продукты.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА

<b>Клей И Производные</b>	Можно Хранить 12 Месяцев В Невскрытой Упаковке При Температуре От +5 До +30 Градусов.
<b>Другие Материалы</b>	Можно Хранить 24 Месяцев В Невскрытой Упаковке При Температуре От +0 До +40 Градусов.

## СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА И УСТАНОВКИ

<b>Инфраструктура</b>	Подготовка: 1 День	Строительство: 2 - 7 Дней	Не Может Работать Одновременно
<b>Ударная Подушка</b>	Производство: 10 Дней	Сборка: 1-2 Дней	Не Может Работать Одновременно
<b>Травяной Ковер</b>	Производство: 10 Дней	Сборка: 2-7 Дней	Не Может Работать Одновременно
<b>Кварцевый Песок</b>	Производство: 7 Дней	Сборка: 1-5 Дней	Не Может Работать Одновременно
<b>Гранула</b>	Поставка: 7 Дней	Сборка: 1-2 Дней	Не Может Работать Одновременно

## ГАРАНТИЙНЫЕ ПЕРИОДЫ

<b>Уф-гарантия На Травяной Ковер</b>	3-7 ЛЕТ	5% Допуск
<b>Разрыв Пряжи Травяного Ковра</b>	3-7 ЛЕТ	10% Допуск
<b>Кварцевый Песок</b>	3-7 ЛЕТ	15% Допуск
<b>Sbr Гранула</b>	3-7 ЛЕТ	10% Допуск
<b>Гарантия Применения</b>	2 ЛЕТ	В Случае Соглашения Об Обслуживании (5 Лет)





# TREND



avengrass™