

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Тренировочное,
Профессиональное
Футбольное И Регбиное,
Мини-футбольное
Поле

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Integral Премиум-система
Является Одной Из Наиболее
Распространенных Систем,
Предпочтительных На
Профессиональном Футбольном
Поле. Совместимо Со
Стандартами
Фифа.

ОСОБЕННОСТИ

С Наиболее Эффективными К
Натуральной Траве, Premium
Может Защитить Свои
Производительность На Долгие
Лет Благодаря Собственному
Сырью Специального Полиэтилена.
Также, Он Поддерживает Качество
Цвета Благодаря Своей Устойчивости
К Уф-излучению, Принося
Натуральную Траву Удовольствие
Игроку И Зрителю На
Долгие Годы.

PREMIUM





ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Войлок	Кырджыллы - Белый	150 Г- 500 Г	
Ударная Подушка	Полиэтилен Поперечно-связанный	8 – 20 ММ	30-50 Плотность
Базовая Ткань	40 ММ - 50 ММ - 55 ММ - 60 ММ PREMIUM		
Базовая Ткань	165 Г - 220 Г ПП ПОДОШВА ТКАНЬ		
Облицовка Протектора	1.230 - 1.370 Г LATEX		
Нить	13.200/6 DTEX	%100 PE Monofilament	V Shape - Позвоночные
Количество Стежков	7.650 8.288 ШТ.		
Вес Пряжи	981 Г - 1.397 Г		
В Общей Сложности Вес	2.174 Г - 2.904 Г		
Ткань Шлема	450 Г Брезента		
Клей	21 + 4 Кг Двухкомпонентный Полиуретановый Клей		
Кварцевый Песок	0,2 - 1,0 Мм Высушенный И Обожженный Круглый Кварцевый Песок (20-35 Кг)		
Гранула	1 - 3,5 Мм Черная Беспыльная Резиновая Гранула Sbr (5 - 9 Кг)		
По Желанию	Ударная Подушка, Серый Или Зеленый Заполнитель Epdm		

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОД

Инфраструктура	Щебень Должен Быть Полностью Выровнен В Соответствии Со Специальным Кодом Футбольного Поля.
Войлок	Под Травяной Коврик Укладывают Пропитанный Войлоком Защитный И Пескоудерживающий Материал.
Ударная Подушка	Используется По Желанию, Рулоны Укладываются И Соединяются Специальной Лентой.
Синтетическая Трава	Подходящие Для Его Проекта Рулонные Коврики Для Травы Раскладываются Рядом И Подбираются Путем Обрезки Швов.
Игровая Линия	Игровые Линии Оригинальные Бело-желтые Травяные Ковры Вырезаны Шириной 8-12 См И Размещены На Травяном Поле.
Ткань Шлема	Шлемная Ткань Используется Для Соединения Частей Травяного Ковра Вместе.
Клей	Хорошо Смешанный Двухкомпонентный Клей Нанесен На Ткани Шлема И Размещен Между Двумя Частями Травяного Ковра И Следует, Чтобы Край Травяного Ковра Контактывал С Клеем.
Кварцевый Песок	С Помощью Специального Оборудования И Машин Равномерно Внесят В Травяной Ковер Силиконовый Песок. Затем Проводится Коррекция Уровня.
Гранула	Резиновый Гранулированный Силиконовый Песок Может Быть Подготовлен К Игре Его Конечным Уровнем В Процессе Коррекции Его Равным Применением С Помощью Специального Оборудования И Машин.

ЦВЕТА

Травяной Ковер	Светло-зеленый, Темно-зеленый, Смешанный Зеленый
Линия Травяных Ковров	Белый, Желтый, Красный
Вне Линии	Зеленый, Красный



ПРЕИМУЩЕСТВА

Травяной Ковер	По Стандартам Фифа, Производительность Близка К Натуральному Траву, Что Делает Его Идеальным Для Холодных И Жарких Стран.
Ударная Подушка	Это Предпочитается Из-за Его Амортизационных Характеристик.
Кварцевый Песок	Обладая Способностью На 100% Отводить Воду, Он Позволяет Волокнам Травяного Ковра Оставаться В Вертикальном Положении.
Гранула	Обеспечивает Наиболее Ближайшую К Натуральной Траве Эффективность По Поглощению Удара, Качению Мяча И Отбеску.

ФОРМЫ УПАКОВКИ

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА

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

СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА И УСТАНОВКИ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ПЕРИОДЫ

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



PREMIUM



avengrass™