

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ готова не только обеспечить клиентов качественным субстратом, но и бесплатно принять его в переработку, тем самым решив проблему хранения и утилизации субстрата.

Процесс утилизации состоит из следующих этапов:

1. Между клиентом и Компанией ТЕХНОНИКОЛЬ заключается договор.
2. Клиент подготавливает субстрат: очищает от пленки, прессует, укладывает субстрат на паллеты и организует транспортировку на завод ТЕХНОНИКОЛЬ.
3. Завод ТЕХНО разгружает субстрат, определяет его массу и принимает в переработку, по итогам которой выдается акт об утилизации.

ЭТАПЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В РАМКАХ РЕЦИКЛИНГА

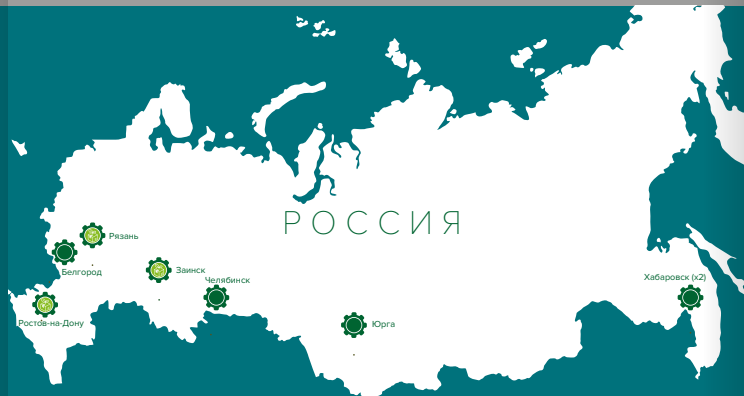
1. Заключить договор
2. Очистить субстраты от пленки
3. Спрессовать субстраты



4. Уложить субстраты на паллеты
5. Получить свидетельство о классе опасности отходов
6. Транспортировать на завод



7. Передать субстраты в переработку
8. Получить акт об утилизации



Действующие заводы ТЕХНОНИКОЛЬ



Действующие заводы ТЕХНОНИКОЛЬ, производящие продукцию SPELAND и SPELAND ECO

АДРЕСА ПРОИЗВОДСТВА:

Россия, г. Рязань, Восточный промузел, д. 21, стр. 58

Россия, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автозаводская, д. 7

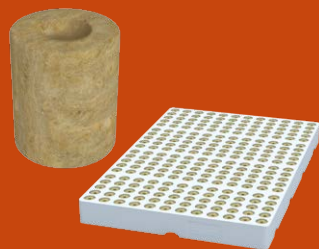
Россия, Ростовская область,
Красный Сулин, 1 км на северо-восток от ул. Содружества №1



Профессиональные консультации
8-800-600-05-65
speland@tn.ru



СУБСТРАТЫ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ



ПРОБКИ ДЛЯ СЕЯНЦЕВ SPELAND ECO BASE



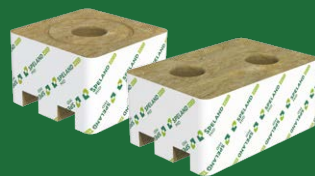
Натуральное связующее



Дружные всходы



Равномерное распределение питательного раствора



КУБИКИ ДЛЯ РАССАДЫ SPELAND ECO MID



Натуральное связующее



Вертикально-хаотическое распределение волокон



Равномерное распределение питательного раствора



МАТЫ ВЕГЕТАЦИОННЫЕ SPELAND ECO VEGA



Натуральное связующее



Быстрое укоренение



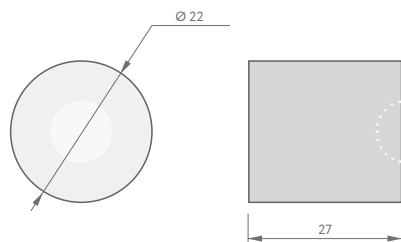
Однородное водопоглощение

Назначение

Проращивание семян различных сельскохозяйственных растений: томатов, огурцов, баклажанов, сладкого перца, цветов, салата, зеленных культур, карликовых и декоративных растений.

Размеры*

- Диаметр 22 мм, высота 27 мм.



- Кассета 600 × 410 × 50 мм.
Количество ячеек — 240 штук.
Размер ячейки: диаметр — 24 мм, глубина — 32 мм.

Пробки SPELAND ECO BASE могут поставляться в кассетах многократного применения из пенополистирола. Работа с кассетами дает возможность точнее поддерживать заданные параметры микроклимата и оптимальную температуру для прорастания семян, упрощает наблюдение и уход за сеянцами.

Характеристики

- Вертикально-хаотическое расположение волокон обеспечивает стабильные водно-физические свойства
- Быстрые и дружные всходы
- Высокое водопоглощение и легкое дренирование

* Возможно изготовление материалов SPELAND ECO BASE других размеров

Назначение

Выращивание рассады овощных и цветочных культур. Характеристики кубиков SPELAND ECO MID делают их идеальным продуктом для выращивания сильных растений с хорошим балансом вегетативного и генеративного развития.

Размеры*

Кубики для рассады SPELAND ECO MID 75 × 75 × 65 мм
Кубики для рассады SPELAND ECO MID 100 × 100 × 65 мм
Кубики для рассады SPELAND ECO MID 150 × 100 × 65 мм

Варианты изготовления

- Группирование кубиков по несколько штук для сокращения времени их раскладки и уменьшения затрат при подготовке к посеву
- Наличие дренажного кольца сверху для быстроты установки капельницы на оптимальном расстоянии от стебля
- Дренажные канавки снизу кубика обеспечивают беспрепятственное отведение избытка раствора и предоставляют корням легкий доступ к кислороду
- Дренажные канавки могут быть выполнены по длине или ширине кубика

Характеристики

- Вертикально-хаотическое (разнонаправленное) расположение волокон обеспечивает равномерное распределение питательного раствора, прочность и хорошие дренажные свойства субстрата
- Легкое управление Ес и рН
- Быстрое прорастание и равномерное распределение корней по всему объему субстрата
- Более мощные растения в сжатые сроки
- Натуральный состав компонентов продукции обеспечивает высокую энергию роста растений, особенно на начальном этапе

* Возможно изготовление материалов SPELAND ECO MID других размеров

Назначение

Профессиональное выращивание гидропонным способом различных видов овощей.

Размеры*

SPELAND ECO VEGA 500 × 240 × 100 мм
SPELAND ECO VEGA 1000 × 150 × 100 мм
SPELAND ECO VEGA 1000 × 200 × 75 мм
SPELAND ECO VEGA 1000 × 200 × 100 мм
SPELAND ECO VEGA 1200 × 200 × 100 мм
SPELAND ECO VEGA 2000 × 200 × 75 мм

Варианты изготовления отверстий на пленке

- Вырезаны полностью или с перфорацией для самостоятельного формирования отверстий
- Отверстия круглой, квадратной, прямоугольной или крестообразной формы

Схемы исполнения матов с отверстиями

SPELAND ECO VEGA
500 × 240 × 100 мм



SPELAND ECO VEGA
1000 × 150 × 100 мм



SPELAND ECO VEGA
1200 × 200 × 75 мм



Характеристики

- Быстрое укоренение и наращивание корневой системы
- Равномерное распределение питательного раствора и ЕС по всему объему материала
- Легкое поддержание заданных значений Ес и рН в оптимальном диапазоне
- Высокая водоподъемная способность за счет хороших капиллярных свойств
- Быстрая отзывчивость на смену питательного раствора и объема поливов, что позволяет быстро реагировать на потребности растений

* Возможно изготовление материалов SPELAND ECO VEGA других размеров