

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. Зайск, 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



КУБИКИ ДЛЯ РАССАДЫ SPELAND MID



Вертикально-хаотическое расположение волокон



Оптимальная влагоемкость



Быстрое формирование корневой системы

Назначение

Выращивание рассады овощных и цветочных культур.

Посев семян осуществляется непосредственно в отверстие кубика, либо производится посадка в кубик пророщенного в пробке сеянца.

Характеристики кубиков SPELAND MID делают их оптимальным продуктом для выращивания сильных растений с хорошим балансом вегетативного и генеративного развития.

Размеры*

Кубики для рассады SPELAND MID 75 × 75 × 65 мм

Кубики для рассады SPELAND MID 100 × 100 × 65 мм

Кубики для рассады SPELAND MID 150 × 100 × 65 мм

Кубики для рассады SPELAND MID 150 × 150 × 150 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 расположение волокон обеспечивает высокие прочностные характеристики и легкое прорастание корней в субстрат
- Оптимальный воздушно-водный баланс корневой системы достигается благодаря наличию пор разного размера
- Легкая напитываемость питательным раствором с равномерным распределением его по всему объему
- Энергичные всходы
- Формирование разветвленной и сильной корневой системы

* Возможно изготовление материалов SPELAND MID других размеров



МАТЫ ВЕГЕТАЦИОННЫЕ SPELAND VEGA



Экологичность



Низкий вес



Однородное водопоглощение

ВЫРАЩИВАНИЕ ОВОЩЕЙ

Назначение

Профессиональное выращивание гидропонным способом различных видов овощей.

Размеры*

Маты вегетационные SPELAND VEGA 500 × 240 × 100 мм

Маты вегетационные SPELAND VEGA 1000 × 150 × 100 мм

Маты вегетационные SPELAND VEGA 1000 × 200 × 75 мм

Маты вегетационные SPELAND VEGA 1000 × 200 × 100 мм

Маты вегетационные SPELAND VEGA 1200 × 200 × 75 мм

Схемы исполнения матов с отверстиями

SPELAND VEGA
500 × 240 × 100 мм



SPELAND VEGA
1000 × 150 × 100 мм



SPELAND VEGA
1200 × 200 × 75 мм



ОЗЕЛЕНЕНИЕ КРОВЛИ

Назначение

Озеленение кровель газонными и другими видами трав с использованием регулярного полива.

Размеры*

Маты вегетационные SPELAND VEGA 1200 × 600 × 50 мм

ВЫРАЩИВАНИЕ МИКРОЗЕЛЕНИ

Назначение

Профессиональное выращивание салата, разнообразных зеленых культур и микрозелени.

Размеры

Возможно изготовление Матов вегетационных SPELAND VEGA по вашим размерам.

* Возможно изготовление материалов SPELAND VEGA других размеров



МАТЫ ВЕГЕТАЦИОННЫЕ SPELAND FLORET



Высокие прочностные показатели



Легкое управление поливами



Оптимальные водно-физические свойства

Назначение

Профессиональное выращивание роз.

Размеры*

Маты вегетационные SPELAND FLORET 1000 × 200 × 75 мм

Маты вегетационные SPELAND FLORET 1200 × 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 FLORET
1000 × 200 × 75 мм



SPELAND FLORET
1200 × 200 × 75 мм



Характеристики

- Возможность использования в лотках и на полу теплиц
- Легкое управление поливами за счет быстрой отзывчивости субстрата
- Постоянство водно-физических характеристик на протяжении всего периода вегетации культур благодаря высоким прочностным показателям субстрата
- Восстановление влажности без потери качества при подсыхании субстрата
- Быстрое насыщение питательным раствором и беспрепятственное дренирование
- Возможность выращивания роз в течение 5–7 лет без замены субстрата
- Не дает усадку на протяжении всего периода выращивания растений благодаря однородной и стабильной структуре
- Легкое формирование и поддержание сильной корневой системы в течение многолетней вегетации

* Возможно изготовление материалов SPELAND FLORET других размеров