

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,  
г. Красный Сулин, 1 км на северо-восток от ул. Содружества №1

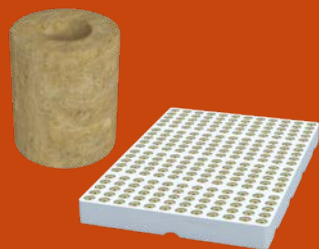
Россия, Хабаровский Край,  
г. Хабаровск, пр-кт 60-летия Октября, д. 8



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



СУБСТРАТЫ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ



## ПРОБКИ ДЛЯ СЕЯНЦЕВ SPELAND ECO BASE



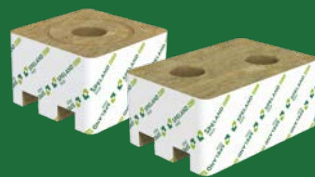
Натуральное  
связующее



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



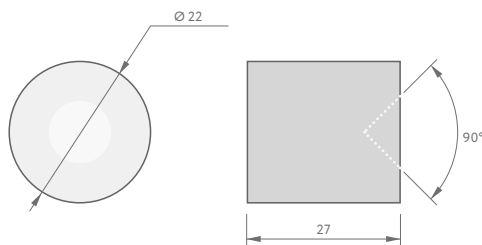
Однородное  
водопоглощение

### 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