

**ROYCE**

**SPC Flooring JERSEY**

# ROYCE

SPC Flooring **JERSEY**

Толщина

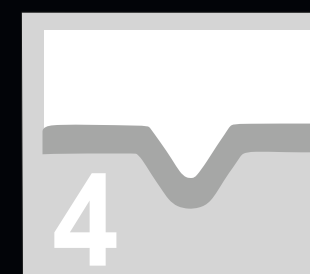
4,5

Защитный слой

0,5<sub>мм</sub>

Класс

33/42



Планка

Плитка

Формат доски

1220\*183

610\*305

Упаковка

Паллета

Упаковка

Паллета

Количество в упаковке

9 шт

52 шт

8 шт

72 шт

М<sup>2</sup> в упаковке

2,009м<sup>2</sup>

104,4м<sup>2</sup>

1,488м<sup>2</sup>

107,1м<sup>2</sup>

Вес упаковки

16,96кг

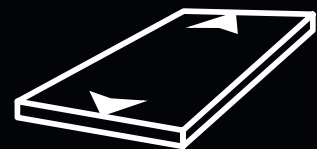
881,94кг

12,24кг

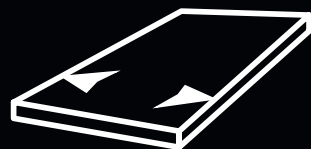
881,94кг

# ROYCE

SPC Flooring **JERSEY**



1220 мм



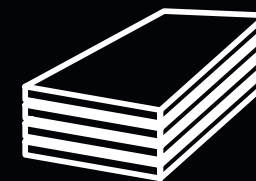
183 мм



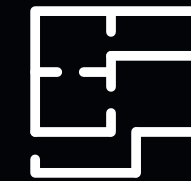
4.5 мм



0.5 мм  
защитный слой



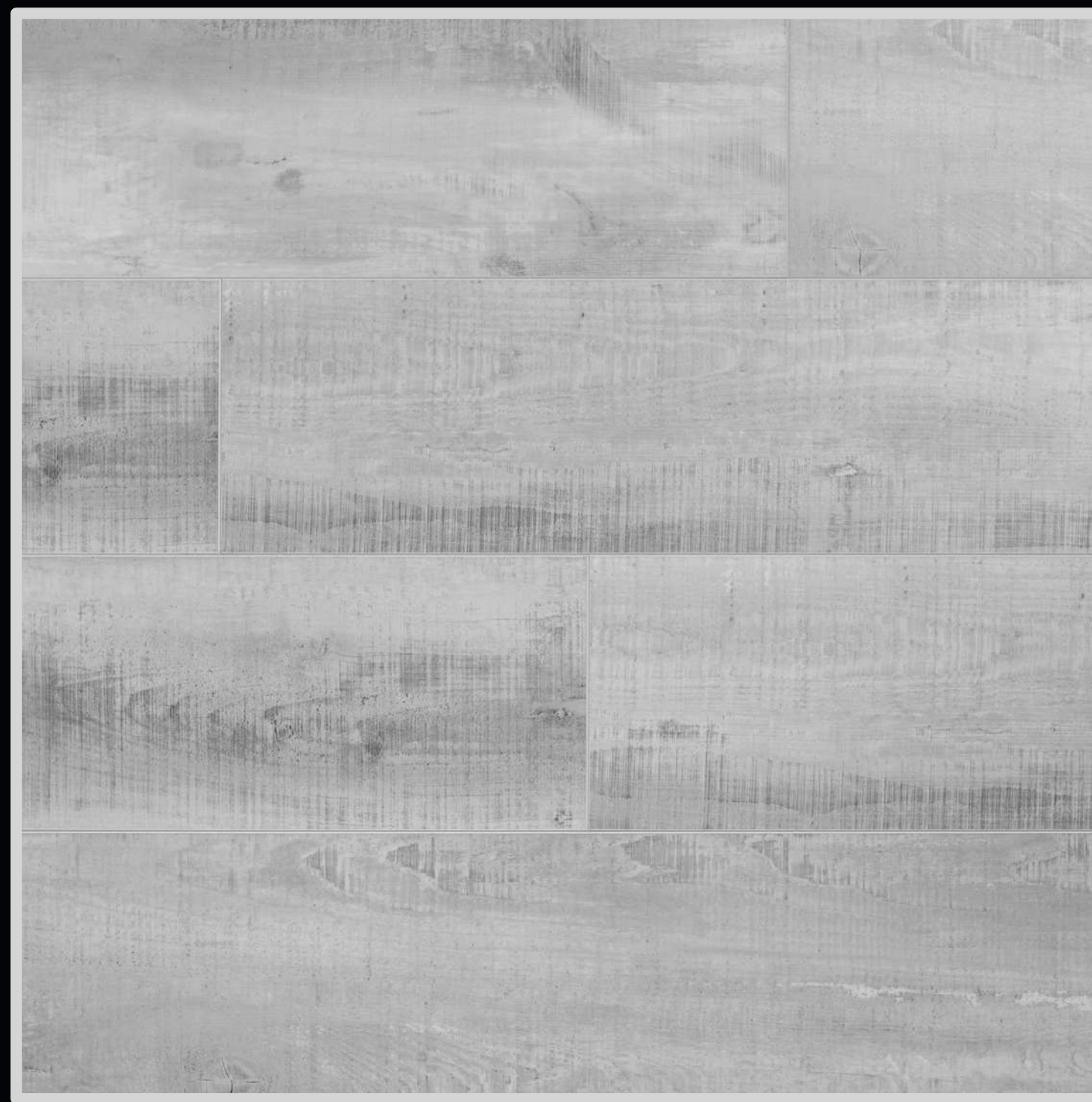
9 шт



2.009 м<sup>2</sup>



**J401 Дуб Милк**



**J402 Дуб Снейк**

# ROYCE

SPC Flooring **JERSEY**



1220 мм



183 мм



4.5 мм



0.5 мм  
защитный слой



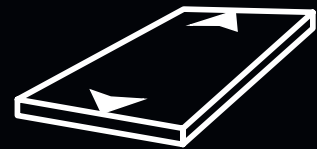
**J403 Дуб Джеймс**



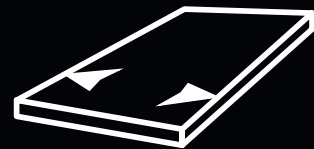
**J404 Дуб Грин-Ривер**

# ROYCE

SPC Flooring **JERSEY**



1220 мм



183 мм



4.5 мм



0.5 мм  
защитный слой



**J405 Дуб Тринити**



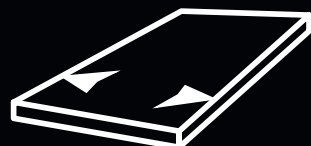
**J406 Дуб Хилл**

# ROYCE

SPC Flooring **JERSEY**



1220 мм



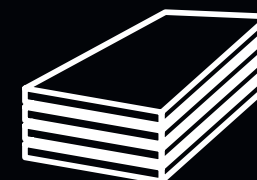
183 мм



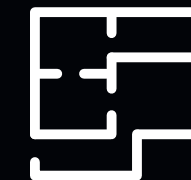
4.5 мм



0.5 мм  
защитный слой



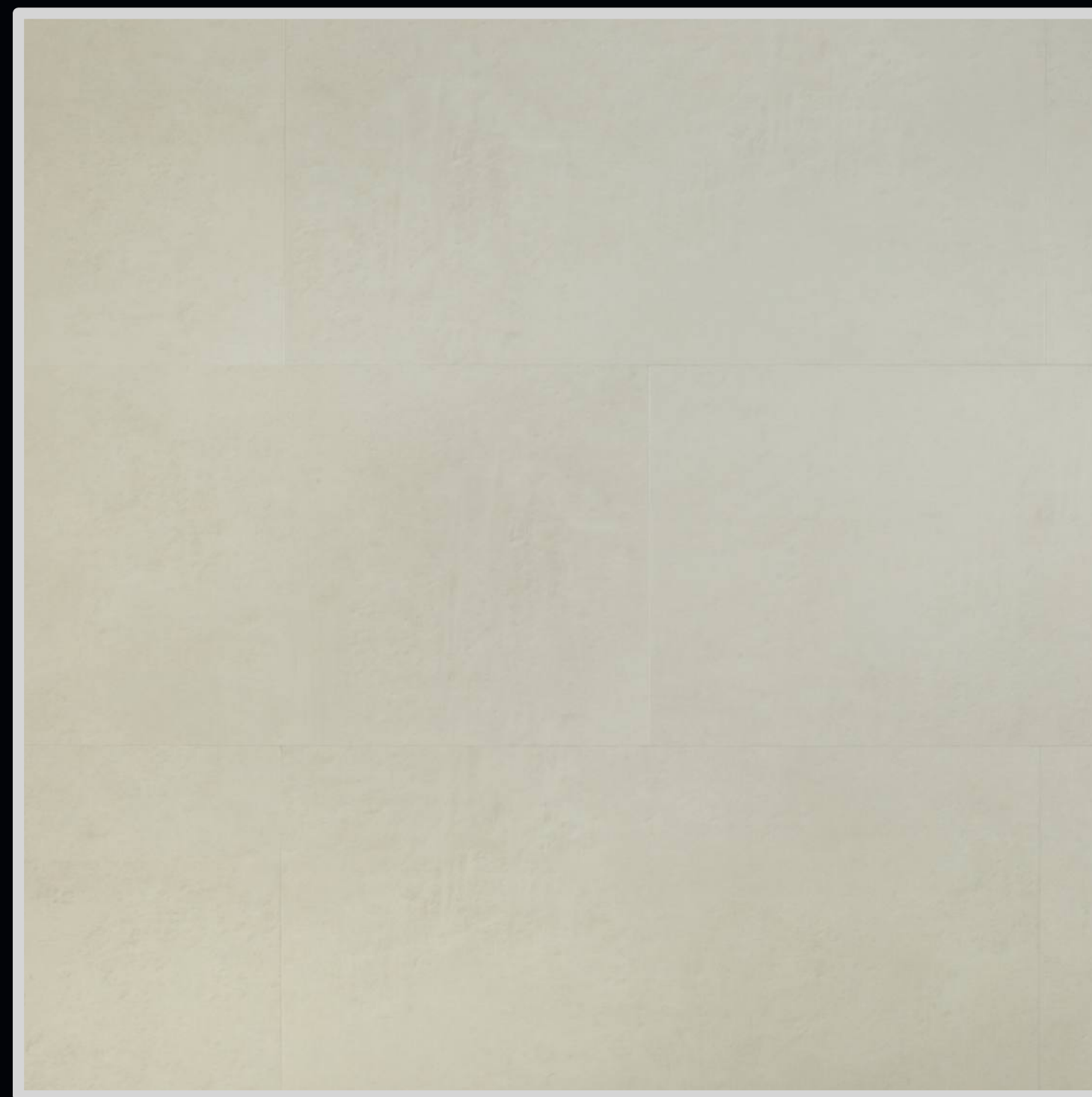
8 шт



1,448 м<sup>2</sup>



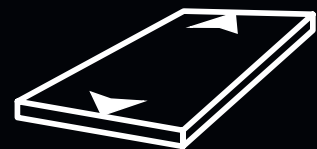
**J407 Камень Гранде**



**J408 Йеллоустоун**

# ROYCE

SPC Flooring **JERSEY**



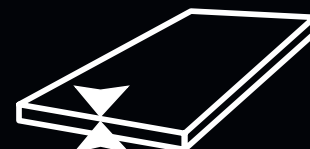
1220 мм



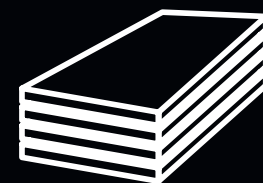
183 мм



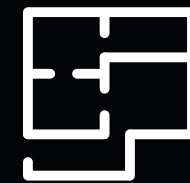
4.5 мм



0.5 мм  
защитный слой



8 шт



1,448 м<sup>2</sup>



**J409 Мрамор Верде**



**J410 Бетон Грейс**

# ROYCE

## SPC Flooring JERSEY

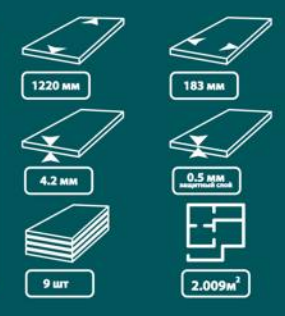
# Упаковка под формат планка

100% WATERPROOF 1220 183 4.2mm 42 КЛАСС

ROYCE JERSEY SPC Flooring



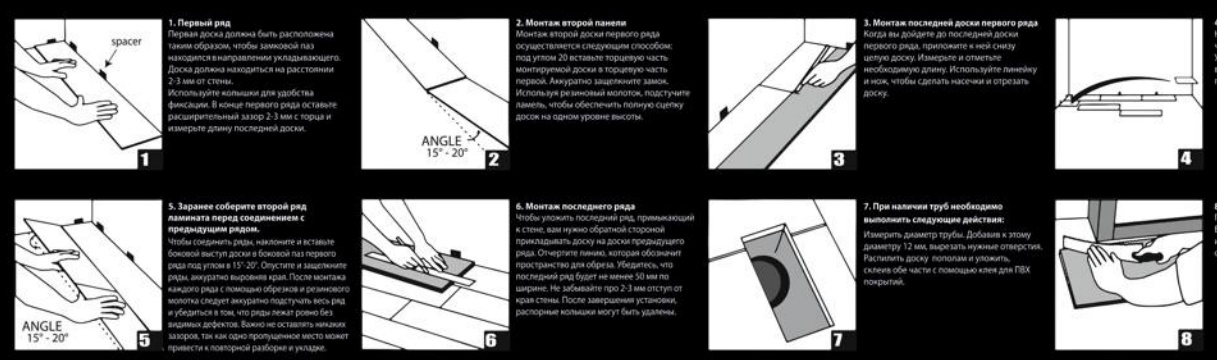
# ROYCE



JERSEY SPC Flooring

ROYCE JERSEY SPC Flooring

JERSEY SPC Flooring 100% WATERPROOF 42 КЛАСС 1220 183 4.2mm



**1. Первый ряд**  
Первая доска должна быть расположена таким образом, чтобы замковой паз находился в направлении укладки. Доска должна находиться на расстоянии 2-3 мм от стены. Используйте колышки для удобства фиксации. В конце первого ряда оставьте расширительный зазор 2-3 мм с торца и измерьте длину последней доски.

**2. Монтаж второй панели**  
Монтаж второй доски первого ряда осуществляется следующим способом: под углом 20° вставьте торцевую часть следующей доски в торцевую часть первой. Аккуратно защелкните замок. Используйте резиновый молоток, подстукивая панель, чтобы обеспечить плотную сцепку досок на одном уровне высоты.

**3. Монтаж последней доски первого ряда**  
Когда вы дойдете до последней доски первого ряда, приложите к ней снизу цепную доску. Измерьте и отметьте необходимую длину. Используйте лангетку и нож, чтобы сделать надрезы и отрезать доску.

**4. Начало второго ряда**  
Начиная монтаж второго ряда с обрезанной части последней доски первого ряда. Убедитесь в том, что ее размер ширины 30 см в длину. Если нет, то разрежьте новую доску пополам.

**5. Заранее соберите второй ряд ламината перед соединением с предыдущим рядом.**  
Чтобы соединить ряд ламината и вставить боковой выступ доски в боковой паз первого ряда под углом в 15°-20°. Отступите и защитите ряд, избегая повреждения края. После монтажа второго ряда с помощью лангетки и резинового молотка следует аккуратно подстукивать весь ряд и убедиться в том, что ряды лежат ровно без видимых дефектов. Важно не оставлять никаких зазоров, так как одно пропущенное место может привести к повторной разборке и укладке.

**6. Монтаж последнего ряда**  
Чтобы уложить последний ряд, прижимающий к стене, вам нужно обратной стороной приложить доску на доску предыдущего ряда. Отмерьте лангетку, которая обозначит пространство для среза. Убедитесь, что последний ряд имеет не менее 50 мм по ширине. Не забывайте про 2-3 мм отступ от края стены. После завершения установки, распорные колышки могут быть удалены.

**7. При наличии труб необходимо выполнить следующие действия:**  
Измерить диаметр трубы. Добавить к этому диаметру 12 мм, вырезать нужные отверстия. Распилить доску лангеткой и удалить склеив обе части с помощью клея для ПВХ покрытия.

**8. Установка под дверные проемы**  
Проверьте доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (молдинг) и открутите абрис. Выньте доску и удалите отрисованный блок.

**Подготовка**

1. Основание должно быть сухим. Перед укладкой необходимо произвести измерения содержания влаги в основании точными приборами.
2. В качестве основания не могут применяться: линолеум, ковровые дорожки, свежевыкрашенные основания, покрытия с нанесенными и не высохшими полностью лаками, эмалью, олифами, пропитками, упрочителями, гипсовое основание.
3. Основание должно быть ровным. Неровности с перепадами более 2 мм на длине 2 м должны быть выровнены.
4. Температура в помещении, где будет производиться укладка, должна быть не ниже -15°C и не выше 60°C.
5. Установка под дверным проемом: переверните доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (молдинг) и открутите абрис. Выньте доску и удалите отрисованный блок.

**Монтаж**

1. Перед укладкой убедитесь, что все укладываемые панели имеют одинаковый номер партии.
2. Расположите укладываемую панель под углом от 15° до 20° к уже установленной панели.
3. Осторожно перемещайте укладываемую панель вверх-вниз, одновременно оказывая давление вперед.
4. Укладываемые панели автоматически защелкнутся.
5. Вы можете вставить гребень в паз, либо паз соединить с гребнем.
6. Метод гребень-паз - самый распространенный и простой способ укладки напольного покрытия. Пожалуйста, обратитесь к схеме по укладке напольного покрытия для получения более подробной информации.

**Требования к месту проведения работ:**

- a. Существующий уровень поверхности основания должен находиться в пределах допустимого уровня с допуском в 1 мм. В противном случае это приведет к перепадам между панелями и неровной поверхности уложенного напольного покрытия.
- b. Если основание неровное, то перед укладкой винилового ламината рекомендуется выровнять основание с помощью наливного пола.
- c. Для винилового клея влажность поверхности пола и стен должна быть в допустимых пределах. В противном случае рекомендуется нанести гидроизоляционный материал на пол перед нанесением самовыравнивающейся смеси и грунтовочное средство на стены.
- d. Неровная поверхность стен может привести к появлению зазора между панелью и стеной, поэтому желательно зашпаклевать зазор после укладки напольного покрытия, или закрыть его настенным плинтусом.
- e. В случае если не предполагается установка плинтуса, рекомендуется вначале уложить панели перед установкой любой стеновой панели/перегородки/мебели, чтобы избежать возникновения видимого зазора между стеной и напольным покрытием. В таком случае необходимо использовать защитное покрытие для уложенного пола.
- f. В случае если предполагается установка плинтуса, рекомендуется укладывать напольное покрытие в последнюю очередь, чтобы избежать его повреждения.



# ROYCE

## SPC Flooring JERSEY

# Упаковка под формат плитка

100% WATERPROOF

42 класс

JERSEY SPC Flooring

ROYCE

JERSEY SPC Flooring

610 мм

305 мм

4.2 мм

0.5 мм

8 шт

1,448 м²

SPC Flooring JERSEY 100% WATERPROOF

**1. Первый ряд**  
Первая доска должна быть расположена таким образом, чтобы замковая часть находилась на расстоянии 2-3 мм от стены. Используйте клинья для удобства фиксации. В конце первого ряда оставьте расширительный зазор 2-3 мм с торца и измерьте длину последней доски.

**2. Монтаж второй панели**  
Монтаж второй доски первого ряда осуществляется следующим способом: под углом 20° вставьте торцевую часть следующей доски в торцевую часть первой. Аккуратно зажмите замок. Избегайте резких движений, повреждающих ламель, чтобы обеспечить плотную стыковку досок на одном уровне высоты.

**3. Монтаж последней доски первого ряда**  
Когда вы дойдете до последней доски первого ряда, приложите к ней линейку под углом 20° вставьте торцевую часть следующей доски в торцевую часть первой. Аккуратно зажмите замок и нож, чтобы сделать надрез и отрезать доску.

**4. Начало второго ряда**  
Начиная монтаж второго ряда с обрезанной части последней доски первого ряда. Убедитесь в том, что ее размер равен 30 см в длину. Если нет, то разрежьте ножом доску пополам.

**5. Заранее соберите второй ряд ламели перед соединением с предыдущим рядом.**  
Чтобы соединить ряды, наклоните и вставьте боковую выемку доски в боковую паз первого ряда под углом в 15°-20°. Опустите и выровняйте ряды, аккуратно выровняйте края. После монтажа каждого ряда с помощью уровня и линейки молоток следует аккуратно подстулать весь ряд и убедиться в том, что ряды лежат ровно без признаков деформации. Внесение раствора между рядов, так как одно protrusion место может привести к плохой работе и ударам.

**6. Монтаж последней доски**  
Чтобы уложить последнюю доску, прижимающую доску к стене, вам нужно обратной стороной приподнять доску на доску предыдущего ряда. Откройте лезвие, которое образует пространство для обрезки. Убедитесь, что последняя доска будет не менее 20 мм от стены. Не забывайте про 2-3 мм отступа от края стены. После завершения установки, расширительные клинья могут быть удалены.

**7. При наличии труб необходимо выполнить следующие действия:**  
Измерьте диаметр трубы. Добавьте к этому диаметру 12 мм, вырезать нужные отверстия. Распилить доску пополам и уложить, склеив обе части, помещая клеи для ПВХ покрытия.

**8. Установка под дверными проемами**  
Подготовьте доску ламели. Строго выровняйте. Вставьте ее под дверную коробку (молдинг) и отрегулируйте абрис. Выньте доску и удалите ограничительный блок.

- Подготовка**
- Основание должно быть сухим. Перед укладкой необходимо произвести измерения содержания влаги в основании точными приборами.
  - В качестве основания не могут применяться: линолеум, ковровые дорожки, свежескрасшенные основания, покрытия с настилами и не выходящими полностью ламками, эмалью, олифами, пропитками, упрочителями, гипсовыми основаниями.
  - Основание должно быть ровным. Неровности с перепадами более 2 мм на длине 2 м должны быть выровнены.
  - Температура в помещении, где будет производиться укладка, должна быть не ниже -15 °C и не выше 60 °C.
  - Установка под дверным проемом: переверните доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (молдинг) и отрегулируйте абрис. Выньте доску и удалите ограничительный блок.
- Монтаж**
- Перед укладкой убедитесь, что все укладываемые панели имеют одинаковый размер партии.
  - Расположите укладываемую панель под углом от 15° до 20° к уже установленной панели.
  - Осторожно перенесите укладываемую панель вверх-вниз, одновременно оказывая давление вперед.
  - Укладываемые панели автоматически защитятся.
  - Во избежание истирания в пазах, либо под ступенькой с торцами.
  - Метод «стрельба-палец» - самый распространенный и простой способ укладки напольного покрытия. Пожалуйста, обратитесь к схеме по укладке напольного покрытия для получения более подробной информации.
- Требования к месту проведения работ:**
- Существующий уровень поверхности основания должен находиться в пределах допустимого уровня с допуском в 1 мм. В противном случае это приведет к перепадам между панелями и неровной поверхности уложенного напольного покрытия.
  - Если основание неровное, то перед укладкой винилового ламината рекомендуется выровнять основание с помощью напольного пола.
  - Для винилового клея влажность поверхности пола и стен должна быть в допустимых пределах. В противном случае рекомендуется нанести гидроизоляционный материал на пол перед нанесением самовыравнивающейся смеси и грунтовочное средство на стены.
  - Неровная поверхность стен может привести к появлению зазора между панелью и стеной, поэтому обязательно зашпаклевать зазор после укладки напольного покрытия, или закрыть его настенными пантонгами.
  - В случае если не предполагается установка пантонгов, рекомендуется вначале уложить панели перед установкой любой стеновой панели/перегородки/мебели, чтобы избежать возникновения видимого зазора между стеной и напольным покрытием. В таком случае необходимо использовать защитное покрытие для ровного пола.
  - В случае если предполагается установка пантонгов, рекомендуется укладывать напольное покрытие в последнюю очередь, чтобы избежать его повреждения.