

I ROYCE



ПОДЛОЖКА  
ПОД НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

---





# ROYCE

## УДОБНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДАЖ

# ROYCE

### ПОДЛОЖКА ПОД НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СВОЙСТВ ПОДЛОЖЕК

Под кварц-винил:  
LVT, SPC, WPC

Наименование показателя	Пробовая подложка CORK UNDERLAYMENT 2 мм	Подложка ROYCE для ПВХ плитки EVA синяя 1,5 мм	Подложка под ПВХ плитку серая Ravitac 1 мм	Подложка Гармошка розовая перфорированная 1,8 мм (пенполиэтилен)	Подложка Гармошка желтая 1,8 мм (пенполиэтилен)	Подложка под кварц-винил: LVT, SPC, WPC ROYCE 1,5 мм
Плотность кг/м <sup>3</sup> (в кубе)	195,7	96,0	157,3	42,0	38,0	65
Толщина фактическая, мм	1,8	1,4	1,0	1,8	1,8	1,57
Водопоглощение за 24 часа, об%	21,0	1,6	2,4	1,55	1,2	0,3
Напряжение на сжатие на 40% кгПа	836,6	175,5	476,0	213,7	154,7	621,4
Остаточная деформация 25% (24ч/23 гр.с. %)	8,9	9,7	5,2	19,8	16,2	8,09
Возможность использования с теплыми полами	✗	✗	✗	✓	✗	✓

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СВОЙСТВ ПОДЛОЖЕК Под ламинат и паркет

Наименование показателя	Пробовая подложка CORK UNDERLAYMENT 3 мм	Подложка под ламинат серая Ravitac 3 мм	Подложка листовая хвойная STEICO UNDERFLOOR 3 мм	Подложка листовая хвойная STEICO UNDERFLOOR 4 мм	Подложка листовая хвойная STEICO UNDERFLOOR 5,5 мм	Подложка листовая хвойная STEICO UNDERFLOOR 7 мм	Подложка гармошка с поризованной структурой, скотчем, оранжевая, 3 мм (пенполиэтилен)	Подложка гармошка оридживал, 3 мм (пенполиэтилен)	Подложка гармошка синяя, 5 мм (пенполиэтилен)	Подложка листовая серая профиль М, 3 мм клетка (пенполиэтилен)	Подложка листовая зеленая клетка, 3 мм (пенполиэтилен)	Подложка под ламинат и паркет ROYCE 3 мм
Плотность кг/м <sup>3</sup> (в кубе)	206,2	43,4	214,4	189,4	211,2	198,7	46,9	24,3	26,7	26,9	27,9	20,6
Толщина фактическая, мм	2,7	3,1	3,2	4,2	5,2	6,55	2,6	2,95	4,8	2,9	3,0	3,01
Водопоглощение за 24 часа, об%	21,0	4,0	80,5	72,7	79,0	87,0	0,5	0,5	0,96	0,5	0,3	0,5
Напряжение на сжатие на 40% кгПа	836,6	190,1	872,3	872,3	872,3	872,3	163,1	199,3	199,3	237,6	237,6	211,2
Остаточная деформация 25% (24ч/23 гр.с. %)	8,9	11,6	14,0	14,0	14,0	14,0	19,5	16,2	16,2	16,1	16,1	8,09
Возможность использования с теплыми полами	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

# ROYCE



ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ



ЯВЛЯЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ УДАРОПОГЛОТИТЕЛЕМ И ЗВУКОИЗОЛЯТОРОМ (ДО 18 ДБ)



ОБЛАДАЕТ ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ



ОБЕСПЕЧИВАЕТ МОНОЛИТНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ



ПРОДЛЕВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ ЗАМКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СИСТЕМАХ ПОЛОВ С ПОДОГРЕВОМ



ВЛАГОСТОЙКИЙ, ПРЕПЯТСТВУЕТ ПОЯВЛЕНИЮ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ



ИМЕЕТ НЕОГРАНИЧЕННЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ROYCE

Под ламинат и паркет  
Технические характеристики:

№	Наименование свойства	Значение свойства
1	Размер листа, мм	500 x 750
2	Толщина листа, мм	3
3	Количество листов в упаковке, шт.	20
4	Общая площадь листов в упаковке, м <sup>2</sup>	7,5
5	Коэффициент теплопроводности, Вт/м <sup>2</sup> ·К	0,037
6	Рабочий диапазон температур, °С	от -70 до +100

Все испытания проводились в соответствии с ГОСТ 409, ГОСТ 17177, ГОСТ 28605, ГОСТ 18268, ГОСТ 27296-2012

Под кварц-винил: LVT, SPC, WPC

Технические характеристики:

№	Наименование свойства	Значение свойства
1	Размер листа, мм	500 x 750
2	Толщина листа, мм	1,5
3	Количество листов в упаковке, шт.	30
4	Общая площадь листов в упаковке, м <sup>2</sup>	11,25
5	Коэффициент теплопроводности, Вт/м <sup>2</sup> ·К	0,041
6	Рабочий диапазон температур, °С	от -70 до +100

Все испытания проводились в соответствии с ГОСТ 409, ГОСТ 17177, ГОСТ 28605, ГОСТ 18268, ГОСТ 27296-2012

СОСТАВ: Вспененный полипропилен высокой плотности

НАЗНАЧЕНИЕ:

- Для механической защиты кварц-винилового напольного покрытия и устранения неровностей
- Для защиты от падающих предметов
- Для снижения ударного шума

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ:

- Для работы вам понадобятся: ножницы, скотч (малярный или канцелярский).
- Убедитесь, что поверхность основания сухая и чистая. Рекомендуется обеспечить гидроизоляцию пола.
- Монтаж листов подложки осуществляется стык в стык с целью обеспечения монолитности. Все швы проклеиваются скотчем.
- Перед укладкой финишного покрытия (ламинат, паркет, кварц-винил: LVT, SPC, WPC) необходимо убедиться, что на поверхности подложки отсутствует строительный сор.

# ROYCE

### ПОДЛОЖКА ПОД НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



Под кварц-винил:  
LVT, SPC, WPC

Под ламинат  
и паркет

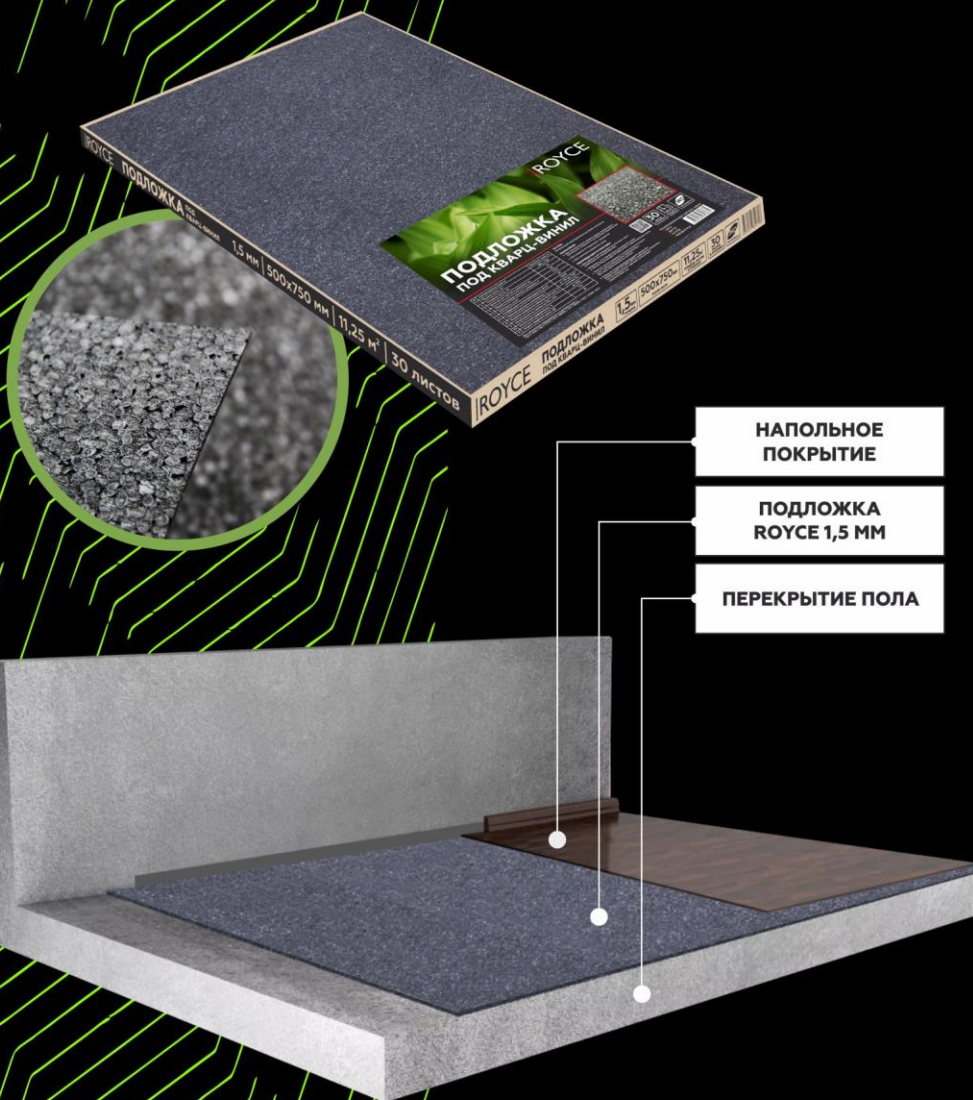


Рекомендовано для торговых марок:  
✓ ZETA ✓ ROYCE  
✓ BETTA ✓ WOODSTYLE



# ROYCE

## ПОДЛОЖКА ПОД КВАРЦ-ВИНИЛ ROYCE



### Состав:

- > Вспененный полипропилен
- > Размер листа: 0,5 x 0,75 м
- > Толщина листа: 1,5 мм
- > Количество листов в упаковке: 30 шт.

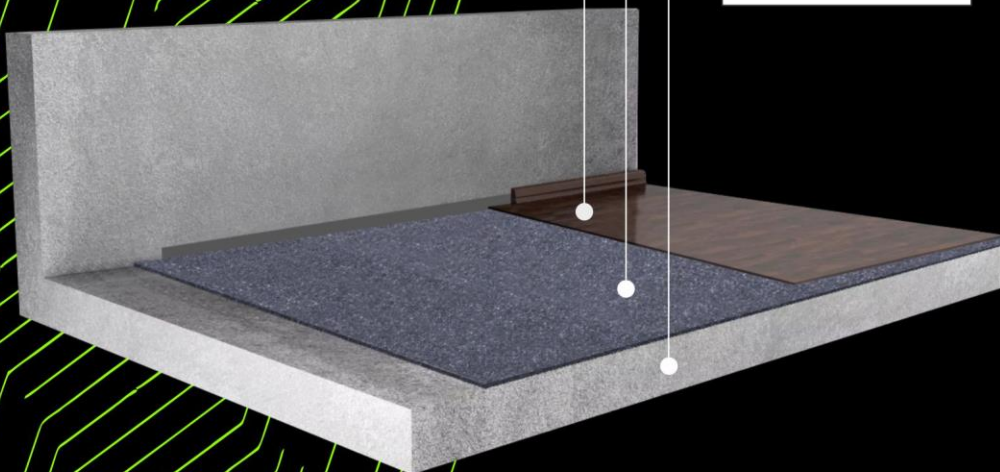
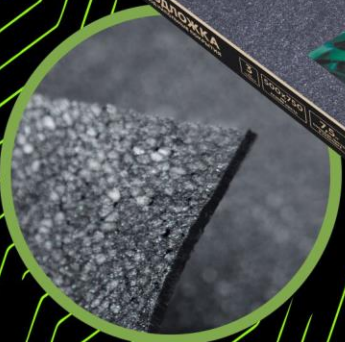
### Технические характеристики:

- > Плотность: 65 кг/м<sup>3</sup>
- > Водопоглощение по объему за 24 часа: 0,3%
- > Рабочий диапазон температур: от -70°C до +100°C
- > Напряжение на сжатия на 40%: 621 кПа
- > Остаточная деформация: 8.09 %
- > Возможность использования с теплыми полами: да

Материал рекомендован для использования в качестве подложки под кварц-виниловое напольное покрытие и для устранения неровностей

# ROYCE

## ПОДЛОЖКА ПОД ЛАМИНАТ, ПАРКЕТ, ЛИНОЛЕУМ ROYCE



НАПОЛЬНОЕ  
ПОКРЫТИЕ

ПОДЛОЖКА  
ROYCE 3 ММ

ПЕРЕКРЫТИЕ ПОЛА

### Состав:

- > Вспененный полипропилен
- > Размер листа: 0,5 x 0,75 м
- > Толщина листа: 3 мм
- > Количество листов в упаковке: 20 шт.

### Технические характеристики:

- > Плотность: 20 кг/м<sup>3</sup>
- > Водопоглощение по объему за 24 часа: 0,5%
- > Рабочий диапазон температур: от -70°C до +100°C
- > Напряжение на сжатия на 40%: 211,2 кПа
- > Остаточная деформация: 8.09 %
- > Возможность использования с теплыми полами: да

Материал рекомендован для использования в качестве подложки под напольное покрытие: ламинат, паркет, линолеум





**ROYCE**

## ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ МАТЕРИАЛЫ **ROYCE** ОТ СУЩЕСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА РЫНКЕ?

---

- > Более высокая прочность при разрушении
- > Устойчивы к воздействиям микроорганизмов
- > Способны выдерживать более высокие статические и динамические нагрузки
- > Экологически безопасны
- > Не выделяют при горении ядовитых паров
- > Способны восстанавливать первоначальную форму после воздействия нагрузок (маленькая остаточная деформация)
- > Имеют более длительный срок эксплуатации
- > Сохраняют прочность даже при длительном погружении в воду



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ЭФФЕКТИВНЫЙ  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ  
И УДАРОПОГЛОЩАЮЩИЙ  
МАТЕРИАЛ



ПОВЫШАЕТ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ



КОРРЕКТИРУЕТ  
НЕРОВНОСТИ ЧЕРНОВЫХ  
ПЛОВ



МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ  
В НЕОТАПЛИВАЕМЫХ  
ПОМЕЩЕНИЯХ



НЕ ДЕФОРМИРУЕТСЯ  
ПРИ БОЛЬШИХ НАГРУЗКАХ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
ПЛЕНКА НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНА



НЕ ВПИТЫВАЕТ ВЛАГУ  
И ПРЕПЯТСТВУЕТ  
ОБРАЗОВАНИЮ КОНДЕНСАТА



ПРЕПЯТСТВУЕТ  
ПОЯВЛЕНИЮ  
ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА



НЕ БОИТСЯ ГРЫЗУНОВ  
И НАСЕКОМЫХ



НЕ РАЗРУШАЕТСЯ  
ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ  
И УКЛАДКЕ



БЕЗОПАСЕН  
И НЕ ВЫДЕЛЯЕТ  
ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ



НЕОГРАНИЧЕННЫЙ  
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

ROYCE

ГОТОВЫ  
ОТВЕТИТЬ  
НА ВОПРОСЫ:



Магазин: <https://plitka-store.ru>

E-mail: [info@plitka-store.ru](mailto:info@plitka-store.ru)

Телефон: 8 (800) 333-95-54

---