



Fastening

# Bona U340

## Лист технической информации

Bona U340 - листы из полиэфирного волокна толщиной 4 мм, используется для снижения напряжение на основаниях с низким уровнем прочности под напольными покрытиями, такими как: паркет, массивная доска, керамика, природный камень. Высокая прочность материала позволяет выдерживать высокие нагрузки. Bona U340 зачастую используется в качестве звукоизоляционного слоя и подходит как для жилых, так и для общественных помещений. Материал легко режется и удобен в работе, кроме того, он не поврежден воздействию влаги и устойчив против гниения.



- Эластичный и прочный
- Не поврежден воздействию влаги и устойчив против гниения
- Подлежит вторичной переработке
- Снимает напряжение
- Подходит для оснований пола со швами и трещинами
- Улучшает звукоизоляцию
- Легко режется и удобен в работе

### Тех. данные

Тип:	Листы из полиэфирного волокна
Размер:	1000 x 600 x 4 мм
Вес:	3,1 кг/м <sup>2</sup>
Прочность на сжатие:	(DIN 53456) 10 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на изгиб:	(DIN 53453) 2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на разрыв:	(DIN 53457) 6,0 Н/мм <sup>2</sup>
Несущая способность:	5,0 кН/м <sup>2</sup>
Термическое сопротивление:	0,04 м <sup>2</sup> К/Вт
Теплопроводность:	0,11 Вт/мК
Классификация по пожаробезопасности:	E (fl) согласно EN 13502-2
Поглощение влаги:	макс. 65 вес. %
Хранение:	Лёжа на паллетах в сухом помещении
Утилизация:	Остатки продукта могут быть утилизованы как обычные промышленные отходы.

### Подготовка

Основание должно быть ровным, чистым, постоянно сухим, устойчивым и не иметь загрязнений и веществ, препятствующих приклеиванию. А также оно должно соответствовать требованиям действующих стандартов. При необходимости основание должно быть профессионально подготовлено. Подложка Bona U340 может улучшить поверхность основания только до определённой степени. В зависимости от состояния основания и выбранного типа клея, перед приклеиванием Bona U340 может потребоваться грунтовка (Bona R410, Bona R540 или Bona R590).

### Основания

Подложка предназначена для внутренних работ и используется в качестве санации различных оснований с низким уровнем прочности как жилых, так и общественных помещений. Подходящие основания: бетон, старые и новые стяжки, основания с тяжело удаляемыми остатками старого клея, дощатые полы и другие деревянные основания, керамическая плитка и т.д. Может использоваться на полах с подогревом учитывая термическое

**Bona®**



Fastening

# Bona U340

## Лист технической информации

сопротивление всей конструкции пола, которая не должна превышать больше, чем 0,15 м<sup>2</sup>К/Вт.

### Применение

Разложите листы подложки Bona U340 на поверхность основания и нарежьте их нужным размером с помощью столярной, ленточной или лобзиковой пилой. При укладке выдерживайте смещение торцевых стыков в соседних рядах не менее чем 30 см и учитывайте зазор к стенам не менее чем 5 мм.



Отложите разложенные листы подложки в сторону. Равномерно нанесите клей Bona на чистую поверхность основания с помощью зубчатого шпателя Bona 850G, 1000G или 1250G (в зависимости от основания). Затем уложите листы подложки в свежий клей и плотно их придавите. Следите за хорошим сцеплением подложки с kleem и основанием. Укладка деревянных напольных полов на подложку может производиться через 24-48 часов, в зависимости от отверждения используемого клея.

#### Подходящие клеи для приклеивания подложки к основанию:

- Bona R777, Bona R778
- Bona R848/R848T, Bona R850/R850T, Bona Titan

#### Подходящие клеи для приклеивания деревянных полов к подложке:

- Bona R777, Bona R778
- Bona R848/R848T, Bona R850/R850T, Bona Titan

#### Примечание:

Рекомендуется всегда использовать для приклеивания подложки Bona U340 и деревянного напольного покрытия один типом клея.

#### Уведомление по применению:

Наши предложения и рекомендации тщательно составляются на основе наших общих коммерческих условий и предоставленной нам информации. Рекомендации по использованию и применению осуществляются честно и добросовестно, не претендуют на абсолютную полноту и не освобождают пользователей от собственной проверки предложений и продуктов на их соответствие планируемой области применения (например, тестирования на пробной поверхности в соответствии с нормой DIN 18356). Мы исходим из того, что будут учитываться рекомендации на упаковках, этикетках, листах технической информации, рекомендации по использованию, применению и работе, а также учитываться общезвестные технические инструкции и нормы и что исполнение работ будет производиться профессионалом паркетных работ в соответствии с соответствующими правилами. С публикацией этих данных все предыдущие информации об этом продукте утрачивают свою силу.

**Bona®**