

ПОДЛОЖКА ДЛЯ ПАРКЕТА- /ЛАМИНАТА

Для чего необходима подложка для паркета- / ламината?



уменьшения шума



Защиты от поднимающейся влаги



Улучшения комфортабельности пола



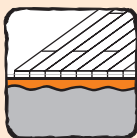
Уменьшения шума, проникающего в нижележащее помещение



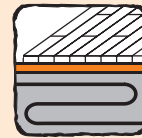
Высокая устойчивость к давлению



Теплоизоляции



Сглаживания неровностей пола



использования на полы с системой водяного обогрева

Существующие между продуктами различия?

Более толстая подложка лучше скрывает неровности пола, лучше изолирует и гарантирует стойкость пола из паркета- /ламината к экстремальным нагрузкам.

Для теплых полов рекомендуется более тонкая подложка не препятствующая теплоотдаче. Если под полом имеется влага, паркет-/ламината должен иметь парозащиту.



Подложка для паркета, XPS плиты с канавками, ~ 7 м²
0,59 м x 0,79 м x 3 мм

Для укладки на очень холодные полы, при неровностях пола, если необходима хорошая звукоизоляция.

Плотность материала: прим. 40 кг/м³

Толщина материала:

3 мм. (2,5 мм при нагрузке 5,5 Т./м²)

Класс горючести: B2 по стандарту DIN 4102

Улучшение звукоизоляции к нижележащему помещению: на 22 dB (пол из ламината) по стандарту ISO 140/717

Уменьшение шума при ходьбе в помещении:

прим. на 6 dB по стандарту IHD 431

Кoeff. Теплопроводности:

0,035 W/mK по стандарту DIN 4108

Сопротивление теплопроницаемости:

0,086 м² K/W по стандарту DIN 4108

Не рекомендуется использовать на полы с системой водяного обогрева



4,5 т/м²



Подложка для паркета XPS, 15 м²

15 м x 1 м x 2,2 мм

Для улучшения комфорта в помещениях с высокими требованиями к полам.

Плотность материала:

прим. 40 кг/м³

Толщина материала:

2,2 мм. (1,7 мм при нагрузке 4,5 Т./м²)

Класс горючести:

B2 по стандарту DIN 4102

Улучшение звукоизоляции к нижележащему помещению: на 20 dB (пол из ламината) по стандарту ISO 140/717

Уменьшение шума при ходьбе в помещении: прим. на 5,5 dB по стандарту IHD 431

Кoeff. Теплопроводности:

0,035 W/mK по стандарту DIN 4108

Сопротивление теплопроницаемости:

0,063 м² K/W по стандарту DIN 4108

Рекомендуется для использования на

полы с системой водяного обогрева под ламинат максимально 8 мм.

Арт. №	EAN Код	формат	толщина	площадь
4424	4007155128005	0,59 м x 0,79 м	3 мм	~ 7 м ²

Арт. №	Код EAN	формат	толщина	площадь
4423	4007155127985	15 м x 1 м	2,2 мм	15 м ²

ПОДЛОЖКА ДЛЯ ПАРКЕТА- /ЛАМИНАТА



Подложка для паркета EPS, кашированная алюминиевой фольгой, 12 м² 12 м x 1 м x 3 мм

Защищает от поднимающейся влаги и скрывает неровности пола.

Плотность материала: прим. 15 кг/м³
Толщина материала: 3 мм. (2,5 мм при нагрузке 3,1 Т./м²)
Класс горючести: B2 по стандарту DIN 4102
Улучшение звукоизоляции к нижележащему помещению: на 20 дБ (пол из ламината) по стандарту ISO 140/717
Уменьшение шума при ходьбе в помещении: прим. на 6 дБ по стандарту IHD 431
Кэфф. Теплопроводности: 0,040 W/mK по стандарту DIN 4108
Сопротивление теплопроницаемости: 0,075 м² K/W по стандарту DIN 4108
Рекомендуется для использования на полы с системой водяного обогрева под ламинат максимально 8 мм.
Показатель парозащиты: sd > 500 м по стандарту DIN 52615

Арт. №	EAN Код	формат	толщина	площадь
618	4007155390365	12 м x 1 м	3 мм	12 м ²



Подложка для паркета EPS, кашированная золотистой фольгой, 15 м² 15 м x 1 м x 1,6 мм

При устройстве полов с системой водяного обогрева используется в качестве защиты от поднимающейся влаги.

Плотность материала: прим. 15 кг/м³
Толщина материала: 1,6 мм. (1,1 мм при нагрузке 3,1 Т./м²)
Класс горючести: B2 по стандарту DIN 4102
Улучшение звукоизоляции к нижележащему помещению: на 20 дБ (пол из ламината) по стандарту ISO 140/717
Уменьшение шума при ходьбе в помещении: прим. на 6 дБ по стандарту IHD 431
Кэфф. Теплопроводности: 0,040 W/mK по стандарту DIN 4108
Сопротивление теплопроницаемости: 0,040 м² K/W по стандарту DIN 4108
Рекомендуется для использования на полы с системой водяного обогрева под ламинат максимально 11 мм или паркет 14 мм.
Показатель парозащиты: sd > 500 м по стандарту DIN 52615

Арт. №	EAN Код	формат	толщина	площадь
4422	4007155127954	15 м x 1 м	1,6 мм	15 м ²



Подложка для паркета PE, 25 м² 25 м x 1 м x 2 мм
Подложка для паркета PE, 25 м² с парозащитой* 25 м x 1 м x 2 мм

Для применения в помещениях с менее высокими требованиями к полам и их звукоизоляции.

Арт. №	EAN Код	формат	толщина	площадь
128	4007155402587	25 м x 1 м	2 мм	25 м ²
96*	4007155402686	25 м x 1 м	2 мм	25 м ²



PE Парозащита (sd > 100 м), 26 м² 13 м x 2 м x 0,2 мм

Защищает полы продолжительное время от поднимающейся влаги. Показатель парозащиты sd > 100 м. Обязательно применять при укладке паркета, ламината и ДСП в новостройках и в подвалах.

Арт. №	EAN Код	формат	толщина	площадь
4426	4007155128043	13 м x 2 м	0,2 мм	26 м ²



Изолирующая алюминиевая лента 50 м x 50 мм

Для изоляции стыков:

- самоклеющаяся
- эластичная
- пароизолирующая

Арт. №	EAN Код	формат
3299	4007155450809	50 м x 50 мм