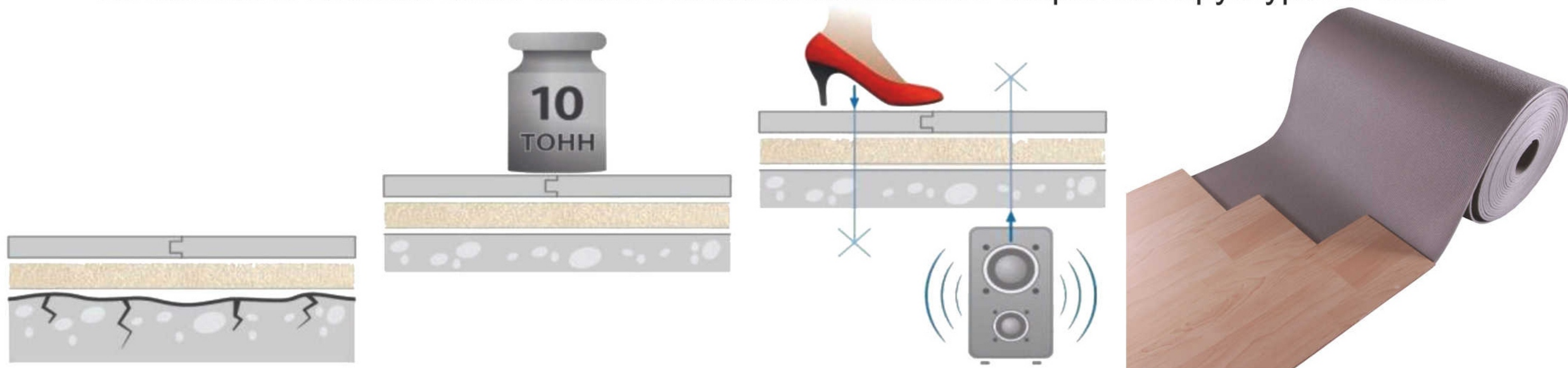


## Подложка Polifoam под ламинат / паркет

**POLIFOAM**  
TROCELLEN GROUP

# Подложка Polifoam под ламинат / паркет

изготовлена из химически сшитого пенополиэтилена с закрытой структурой ячеек



**Выбор подложки под паркет или ламинат является не менее важной задачей, чем выбор материала напольного покрытия**

Застилаемое напольным покрытием основание часто бывает весьма неровным

Подложка Polifoam под ламинат / паркет идеальна для сглаживания неровностей пола до 3,2 мм

Паркетная доска и особенно ламинат, являются довольно «шумным» материалом

Подложка Polifoam под ламинат / паркет обеспечивает звуковой комфорт в помещении, заглушая звуки шагов

Подложка под напольным покрытием испытывает серьезные нагрузки

Подложка Polifoam сохраняет стабильные характеристики под действием высоких статистических и динамических нагрузок с течением времени

## Свойства

- Имеет строгие геометрические формы, обеспечивая простоту и качество монтажа
- Устойчива к нагрузкам в течение всего срока службы напольного покрытия (не дает усадку со временем)
- Имеет оптимальное сочетание жесткости и динамической упругости, что дает ей отличные звукоизоляционные свойства
- Сглаживает неровности застилаемого паркетной доской (ламинатом) основания
- Эффективно защищает вас и ваших соседей снизу от шума шагов, падения различных предметов, передвижения предметов мебели и т.п.
- Утепляет пол
- Обеспечивает гидроизоляцию
- Предотвращает появление грибка и плесени
- 100% экологична



**Потребителю предлагается несколько видов подложки Polifoam:**

**Плотность 30 кг/м<sup>3</sup>, толщина 2, 3 и 4мм.**

Данная подложка рекомендуется для эффективного снижения уровня ударного шума в нижележащих помещениях.

**Плотность 70 кг/м<sup>3</sup>, толщина 2мм.**

Данная подложка рекомендуется для снижения уровня ударного шума в нижележащих помещениях и создание акустического комфорта в своем помещении.

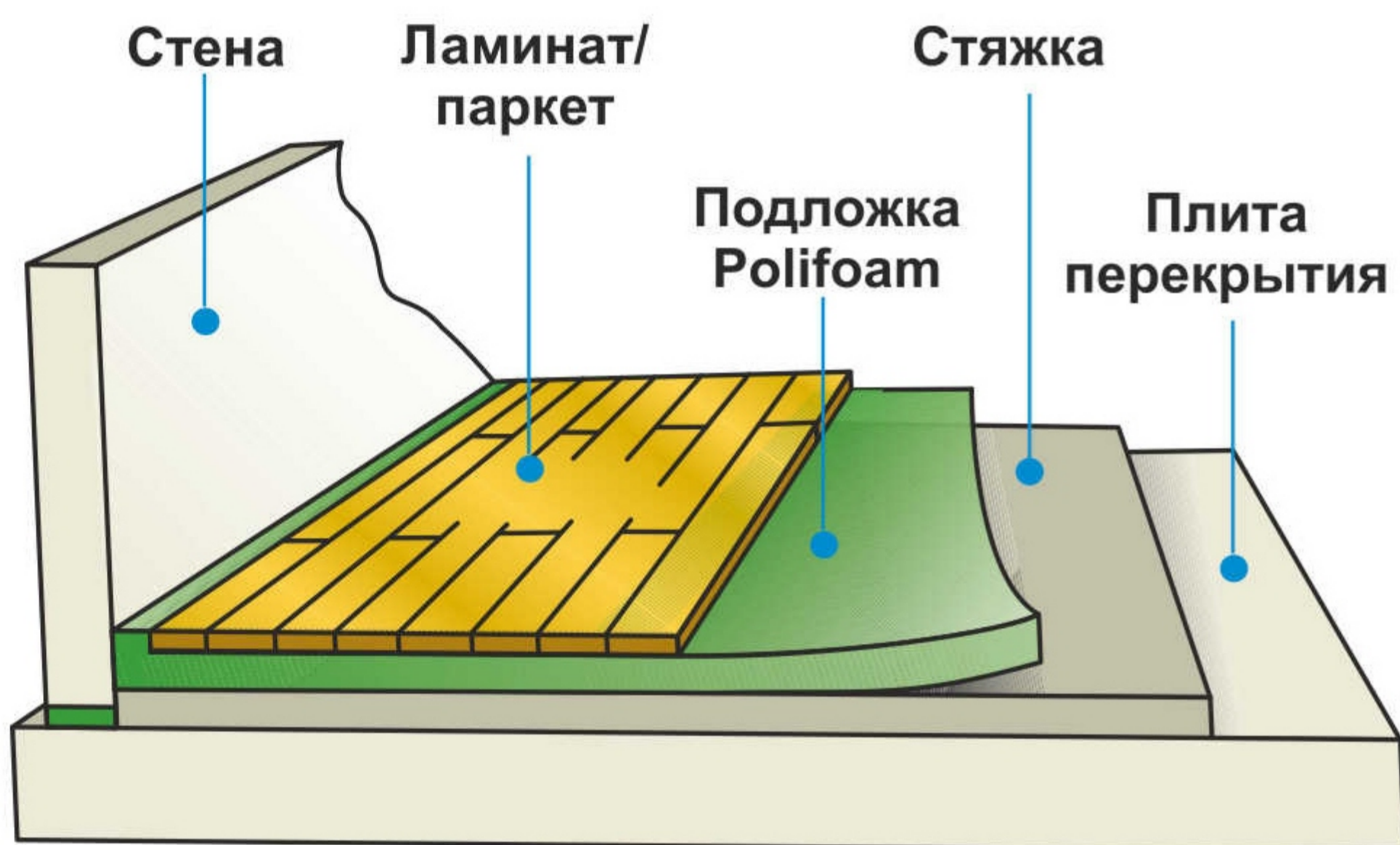


## Сравнительная таблица свойств различных материалов под ламинат/паркет

Тип материала	Свойства					
	Устойчивость к нагрузкам с течением времени	Обеспечение звукового комфорта в помещении	Сглаживание неровностей пола	Стойкость к гниению и плесени	Простота монтажа	Безвредность для организма человека
Пенополистерол	-	-	-	++	-	-
Пенополиэтилен сшитый Polifoam (ППЭ)	++	++	++	++	++	++
Пенополиэтилен несшитый (НПЭ)	-	-	-	++	+	++
Пробка	++	+	++	-	+	+

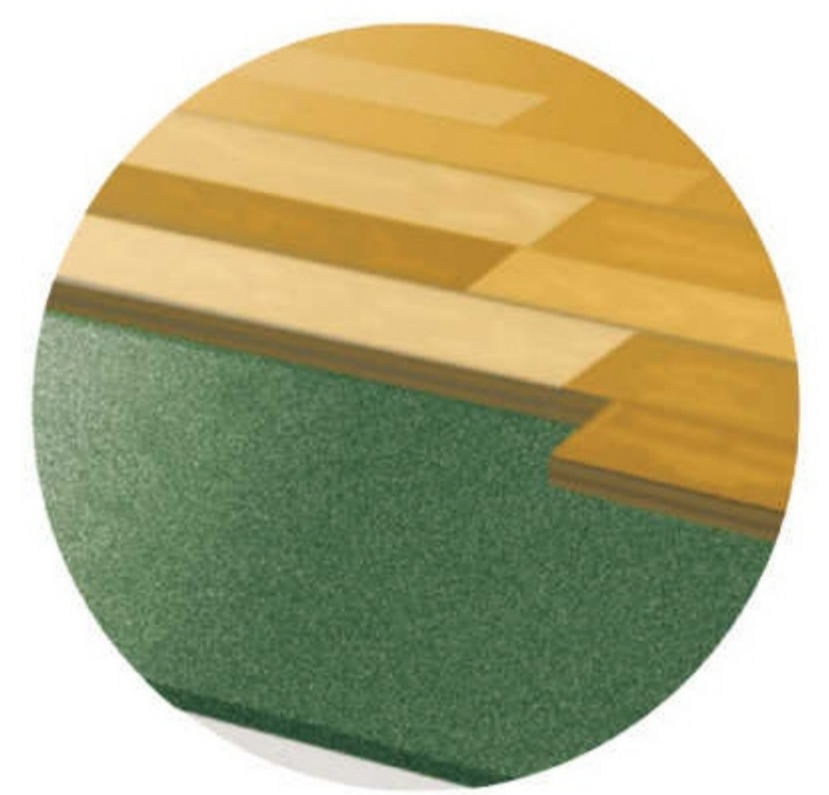
**++отлично +хорошо -плохо**

Представленное выше сравнение показывает, что сшитый пенополиэтилен Polifoam проявляет значительно большую устойчивость к нагрузке с течением времени, а значит длительно сохраняет свои изоляционные свойства, лучше “работает” в конструкциях “плавающего” пола и удобнее в монтаже.



### Изменение звукоизоляции ударного шума ППЭ и НПЭ под нагрузкой с течением времени

Время под нагрузкой	ΔL <sub>nw</sub> , дБ	
	ППЭ	НПЭ
0	21	21
1 месяц	21	11



## Технология укладки подложки Polifoam

1. Перед тем, как раскатать полотна подложки Polifoam необходимо тщательным образом подготовить основание пола для исключения попадания мусора между основанием пола и полотнами материала.
2. Подложку Polifoam раскатывают и отрезают в соответствии с заданными размерами с таким расчетом, чтобы полностью покрыть площадь пола и при этом обеспечить заведение материала на стены или колонны выше уровня укладываемого напольного покрытия, по принципу «плавающего» пола. Материал при необходимости закрепляют самоклеющейся лентой, или скотчем, для предотвращения сдвига во время укладки напольного покрытия.
3. Полотна подложки Polifoam укладывают гладкой стороной, имеющей закрытые ячейки, вверх.
4. Полотна подложки укладывают «стык в стык» и проклеивают самоклеющейся лентой или скотчем шириной 50 мм.
5. После укладки напольного покрытия ленту или скотч, а также избыток подложки обрезают по уровню пола.