

TROCELLEN Подложка под паркет/ламинат



TROCELLEN
FURUKAWA Otsuka



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 под паркет/ламинат Троцеллен идеальна для устранения неровностей пола

Паркетная доска и особенно ламинат являются довольно «шумными» материалами

Подложка под паркет/ламинат Троцеллен обеспечивает звуковой комфорт в помещении

Подложка под напольным покрытием испытывает серьезные нагрузки

Подложка Троцеллен сохраняет стабильные динамические характеристики под действием высоких нагрузок и температур

Trocellen – самый долговечный изоляционный материал!

Сравнительная таблица свойств материалов различных подложек под паркет/ламинат

Тип материала	СВОЙСТВА					
	Устранение неровностей пола	Тепло – изоляция Вт/(м•К) при 10°C	Обеспечение звукового комфорта в помещении	Стойкость к гниению и плесени	Устойчивость к деформации	Воздействие на организм человека
Пенополистирол	-	+ 0,042	-	++	-	-
Пенополиэтилен сшитый Trocellen	++	++ 0,037	++	++	++	++
Пенополиэтилен несшитый	-	+ 0,048	-	++	--	++
Минвата (акустическая)	++	++ 0,038	++	-	+	--
Пробка	++	++ 0,039	+	-	+	++

++ ОТЛИЧНО + ХОРОШО - ПЛОХО -- ОЧЕНЬ ПЛОХО

Trocellen – экологически чистый материал!



Потребителю предлагается несколько видов подложек **Trocellen**, рассчитанных на выполнение разных задач:

1. **Троцеллен Антишум Стандарт**, плотность 30 кг/м³, толщина 2 и 3 мм. Данную подложку рекомендуем использовать, если главная задача - снижение уровня шума в нижележащих помещениях.
2. **Троцеллен Антишум Премиум**, плотность 70 кг/м³, толщина 2 и 3,5 мм. Данную подложку рекомендуем использовать, если главная задача - создание акустического комфорта в своем помещении .
3. **Троцеллен Антишум Акустик**, плотность 90 кг/м³, толщина 3 мм. Данную подложку рекомендуем использовать, если главная задача - создание еще большего акустического комфорта в своем помещении .

Подложка под паркет/ламинат с лучеотражающим покрытием в конструкции «теплый пол»

Пенополиэтилен Trocellen с биориентированной полипропиленовой металлизированной пленкой (BOPP) наиболее эффективен с точки зрения исключения теплопотерь и помогает нагревать пол в квартире, а не бетонное основание. Это и есть чистое энергосбережение.

- Отражает тепловое излучение (97%)
- Имеет эластичную, прочную поверхность
- Не проводит электрический ток
- Устойчива к среде цементно-песчаной стяжки
- Обладает теплостойкостью до 95°C





...the foam company

ТЕПЕРЬ ВЫ ЗНАЕТЕ ПОЧЕМУ TROCELLEN!