

Подложка под ковровин BONKEEL Comfort



Специализированная звукоизоляционная подложка Bonkeel Comfort из вспененного пенополиуретана, соответствующая по жесткости подложкам из вспененных полиуретанов или пенорезин. Идеально подходит для укладки на подготовленный пол под бытовой и коммерческий ковровин в жилых и общественных помещениях с высокой проходимостью.

Основные характеристики	
Плотность, кг/м.куб	180
Толщина, мм	10
Масса 1 м.кв., гр	1800
Размер листа, мм	1000x2000
Количество листов в упаковке, шт	5
Масса упаковки, кг	18
Площадь материала в уп., м.кв.	10
Технические характеристики	
Напряжение сжатия при сжатии на 40%, кПа	Не менее 50
Условная прочность, кПа	Не менее 80
Восстановление после сжатия, %	95%
Деформация после динамической нагрузки, %	менее 5%
Деформация после статической нагрузки, %	менее 5%
Удлинение до разрыва, %	не менее 7
Звукоизоляция, дБ	не менее 41
Распространение пламени, мм в мин.	менее 100
Выравнивание основания (мм)	До 2
Статистическая нагрузка (кПа)	110
Динамическая нагрузка (кол-во циклов)	Более 250000
Теплопроводность (м2К/Вт)	0,024
Теплый пол (можно или нет)	Водяной или электрический
AntiSlip (да или нет)	нет

Дополнительная информация	
Гигиенический сертификат	Не требуется, но на данный момент по просьбам клиентов находится в стадии оформления. срок оформления два месяца
Пожарный сертификат	Отказное письмо
Сертификат ГОСТ-Р соответствия ТУ	№ ССГБ RU. СП 01. Н00687
ТУ	ТУ 22.21.41-005-20039381-2023
Применение	Для применения внутри помещений

Инструкция по монтажу под стяжку.

При монтаже подложки под стяжку листы укладываются стык встык на бетонное покрытие. Допускается приклеивание как по плоскости, так и в области стыков клеем к бетону. В случае устройства сухой стяжки дополнительного влагостойкого покрытия не требуется, но в случае устройства полусухой стяжки или мокрой стяжки требуется монтаж полиэтиленовой пленки. Края пленки монтируются внахлест и дополнительно проклеиваются скотчем.

Частичное намокание подложки не рекомендуется, но в случае намокания подложки, влага уйдет в бетонное основание пола, и свойства подложки не нарушатся.

Примечание: при производстве вторично вспененного пенополиуретана происходит значительная термическая обработка (до 130С), что исключает вероятность попадания грибка в подложку, что в свою очередь дает гарантию на появление грибка при ее намокании.