

ВИБРОФЛОР

ТУ 8397-001-89778459-2012

ТНВЭД 5603149000



ОПИС ПРОДУКТУ

Спеціалізований звукоізолюючий рулонний матеріал з поліефірного волокна первинної обробки, вироблений відповідно до сучасних вимог до будівельної акустики. Застосовується для звукоізоляції підлоги при захисті від ударного шуму при влаштуванні «плаваючих підлог» під стяжку, а також в якості підкладки під чистові підлогові покриття (паркет, ламінат і т.д.).

СОСТАВ

- поліефірне волокно первинної обробки.

МОДИФІКАЦІЇ, ЩО ВИПУСКАЮТЬСЯ

Модифікації	Довжина, мм*	Ширина, мм*	Товщина, мм*	Площа, м ² *	Вага 1 м ² , кг*	Вага рулону, кг*
Виброфлор	15 000	1 000	4	15	0,35	5,25

* відповідно до технічних умов можливі відхилення до 4%

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Виброфлор
Розривне навантаження по довжині, Н	450
Поверхнева щільність, г/м ²	350
Товщина при навантаженні 2 кПа, мм	3,45
Нерівнота по масі, %	4
Коефіцієнт теплопровідності(λ), Вт/м СС	0,036

ЗНИЖЕННЯ НАВЕДЕНОГО РІВНЯ УДАРНОГО ШУМУ

Характеристики	Виброфлор
Під шаром ламінату товщиною 6 мм, ΔL _{пв} , дБ	21
Під шаром паркетної дошки товщиною 15 мм, ΔL _{пв} , дБ	18
Під "плаваючою стяжкою" з поверхневою щільністю 100 кг / м ² , ΔL _{пв} , дБ	23
Під "плаваючою стяжкою" з поверхневою щільністю 120 кг / м ² , ΔL _{пв} , дБ	25

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

З метою зниження рівня ударного шуму Віброфлор рекомендується застосовувати в якості пружного прошарку в конструкціях "плаваючих" підлог під цементно-піщану стяжку, а також у вигляді підкладки під чистові підлогові покриття (ламініат, лінолеум, паркет).

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- складається з поліефірного волокна первинної обробки без вмісту будь-яких зв'язуючих добавок, що робить його абсолютно безпечним для людини;
- структура волокон, що пройшли спеціальну обробку, гарантує стабільність звукоізолюючих властивостей протягом усього терміну служби;
- універсальний у використанні як під цементно-піщану стяжку, так і під «суху підлогу».

СЕРТИФІКАТИ

1. Сертифікат відповідності ГОСТ Р.
2. Сертифікат ВІБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСН.

НОРМИ УПАКОВКИ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Модифікації	Вид упаковки	Розмір упаковки з піддоном, (ДхШхВ), мм	Площа рулону, м ²	Вага упаковки, кг	Об'єм упаковки, м ³	Норма завантаження в єврофуру 82 м ³ рулонів, шт
Виброфлор	рулон	1050x280x280	15	5,25	0,065	1200