


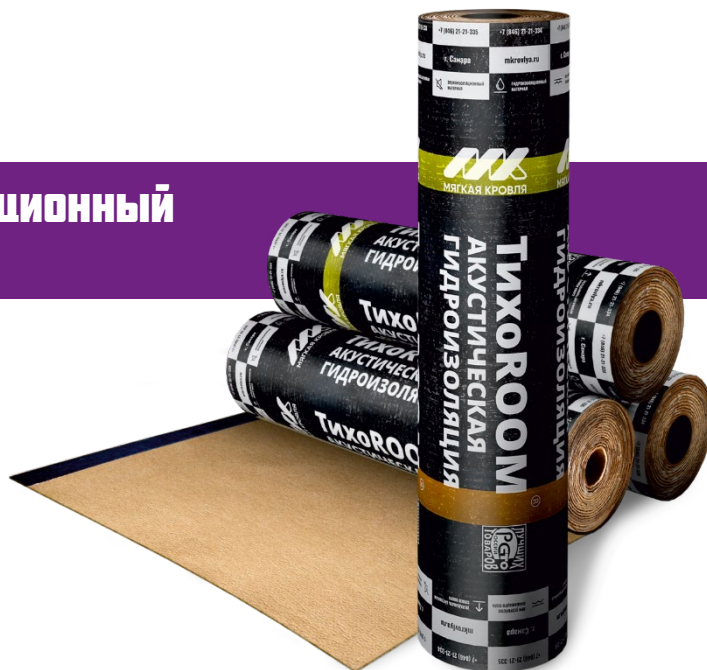


ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ТИХОROOM

-  Гидроизоляция
-  Легкий монтаж
-  Прошел испытания



ОПИСАНИЕ:

ТихоRoom — это многослойный звукоизолирующий материал с полимерно-битумной основой

Особенности материала:

- наличие битумного покрытия позволяет укладывать стяжку непосредственно на материал без применения дополнительного разделяющего слоя
- высокая акустическая эффективность при малой толщине (изоляция от ударного шума 56 дБ для всех типов зданий*)
- обеспечивает качественную гидроизоляцию помещения
- длительный срок эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для устройства звукоизолирующей подложки под выравнивающей армированной стяжкой при устройстве «плавающих полов» и других конструкций с целью снижения уровня ударного и других видов шума, а также их гидроизоляции.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	Метод испытания
Длина рулона	10 м	
Ширина (±1%)	1000 мм	ГОСТ 2678-94 п. 3.3
Масса материала на единицу площади	3.0 кг/м ²	ГОСТ 2678-94 п. 3.22
Покрытие верхнее / нижнее	акустический войлок / пленка	
Основа	стеклохолст	
Разрывная сила в продольном направлении	не менее 450 Н	
Теплостойкость в течение не менее 2 часов	не ниже 85 °С	ГОСТ 2678-94 п. 3.12

* По испытаниям ННИСФ РААСН г. Москва конструкции сборных «плавающих» полов с применением материала «ТихоRoom» в качестве упругого слоя обеспечивают очень высокую изоляцию от ударного шума в 56 дБ для всех типов зданий и могут быть рекомендованы к внедрению в строительстве.