

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для устройства звуко-, виброизоляции транспортных средств; торговых, производственных, общественных помещений, коммуникаций.

## ОПИСАНИЕ

Ризолин ШУМка - самоклеящийся битумно-полимерный материал с дополнительной защитой из алюминиевой фольги. Материал водонепроницаем, устойчив к вибрациям и механическим воздействиям, биостоек. Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).



+79179296565

+79274848585

**БЕЗОГНЕВОЙ МЕТОД МОНТАЖА**

**СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 25-30 ЛЕТ**

**ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ШУМО-ВИБРОЗАЩИТЫ**

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

(согласно "Руководству по устройству шумоизоляции с применением рулонного гидроизоляционного материала "РИЗОЛИН")

Чтобы уложить Ризолин ШУМка, достаточно снять разделительную пленку, приложить к сухой обезжиренной поверхности и прикатать валиком. Полотна укладываются в стык, битумно-полимерным слоем к основанию.

## ВНИМАНИЕ

Самоклеящиеся свойства материала сохраняются при температуре воздуха выше +15°C. При недостаточной адгезии, материал можно немного подогреть с клеящейся стороны до появления зеркального блеска.

## Основные физико-механические характеристики материала РИЗОЛИН ШУМка-Ф

Наименование показателя	ШУМка-Ф	Наименование показателя	ШУМка-Ф
Толщина, мм	2 ± 0,15	Индекс снижения уровня ударного шума ΔLп дБ, не менее	20
Разрывная сила при растяжении в прод./попереч. направлении не менее	600/800	Теплопроводность, не выше, Вт/м град	0,037
Адгезионная прочность, кН/м, не менее: - от стальной поверхности - от бетонной поверхности - от деревянной поверхности	1,5 1,0 0,5	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,02МПа в течение 2ч	абсолютная
Теплостойкость, 2ч в вертик. положении, °С, не менее	+80	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,05МПа в течение 10 мин	водонепроницаем
Температура гибкости на брусе радиусом 25 ± 2 мм, °С, не выше	-25	Армирующий слой	стеклоткань
Водопоглощение, %, не более	1	Верхний слой	алюминиевая фольга (30 мкм)
Самоклеящиеся свойства материала, не ниже, °С	+15	Нижний слой	вяжущий битумно-полимерный
Температура эксплуатации, °С	-50 : +50	Масса рулона, кг	20
Динамический модуль упругости при нагрузке 2кПа, МПа, не более	0,5	Длина/ширина, м	10 x 1
		Упаковка от производителя	Полиэтилен оранжев. цвета с фирм. маркировкой