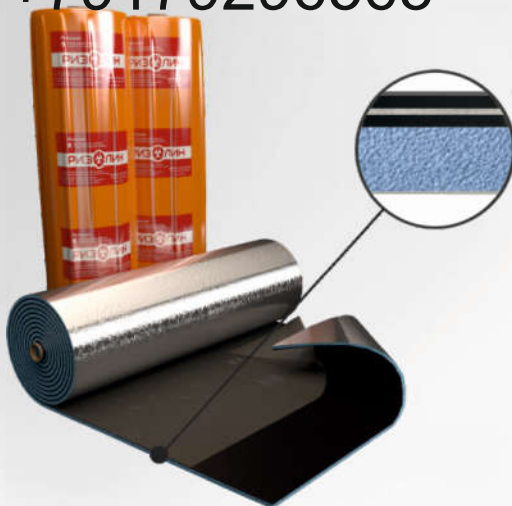


**+79179296565****ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

**ОПИСАНИЕ**

Ризолин ШУМка-УФ - Битумно-полимерное полотно на прочной основе из стеклоткани, на внешнюю сторону которого, нанесен звукоизолирующий слой с алюминиевой фольгой. Материал обладает высокой степенью шумозащиты, устойчив к вибрациям и механическим воздействиям, биостоек. Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).

**+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-УФ**

Наименование показателя	ШУМка-УФ	Наименование показателя	ШУМка-УФ
Толщина, мм	5, 7, 12 ± 0,15	Динамический модуль упругости при нагрузке 2кПа, МПа, не более	0,5
Разрывная сила при растяжении в прод./попереч. направлении не менее	600/800	Индекс снижения уровня ударного шума ΔLp дБ, не менее	20
Адгезионная прочность, кН/м, не менее: - от стальной поверхности - от бетонной поверхности - от деревянной поверхности	1,5 1,0 0,5	Теплопроводность, не выше, Вт/м град	0,037
Теплостойкость, 2ч в вертик. положении, °С, не менее	+80	Армирующий слой	стеклоткань
Температура гибкости на брусе радиусом 25 ± 2 мм, °С, не выше	-25	Верхний слой	алюминиевая фольга (50 мкм)
Водопоглощение, %, не более	1	Нижний слой	вяжущий битумно-полимерный
Самоклеящиеся свойства материала, не ниже, °С	+15	Масса рулона, кг	25/27/35
Температура эксплуатации, °С	-50 : +50	Длина/ширина, м	10 x 1
		Упаковка от производителя	Полиэтилен оранжев. цвета с фирм. маркировкой