

## РИЗОЛИН ШУМка-У

СТО 61369506-007-2015

	<p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b></p> <p>Применяется для устройства теплоизоляции транспортных средств; торговых, производственных, общественных помещений.</p> <p><b>ОПИСАНИЕ</b></p> <p><b>Ризолин ШУМка-У</b> - Битумно-полимерное полотно на прочной основе из стеклоткани, на внешнюю сторону которого, нанесен звукоизолирующий слой. Материал обладает высокой степенью шумозащиты, устойчив к вибрациям и механическим воздействиям, биостоек. Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).</p> <p><b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно "Руководству по устройству шумоизоляции с применением рулонного гидроизоляционного материала "РИЗОЛИН")</b></p> <p>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.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Самоклеящиеся свойства материала сохраняются при температуре воздуха выше +10 °С. При недостаточной адгезии, материал можно немного подогреть с клеящейся стороны до появления зеркального блеска.</p>
<p><b><u>Широкий спектр применения</u></b></p> <p><b><u>Высокая степень теплоизоляции</u></b></p> <p><b><u>Безогневой метод монтажа</u></b></p> <p><b><u>Срок эксплуатации 25-30 лет</u></b></p>	

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

Толщина, мм	5, 7, 12 ± 0,15
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, не менее	800/900
Адгезионная прочность, не менее, кН/м	<ul style="list-style-type: none"> <li>- от стальной поверхности 1,5</li> <li>- от бетонной поверхности 1,0</li> <li>- от деревянной поверхности 0,5</li> </ul>
Теплостойкость 2 ч. в вертикальном положении, °С не менее	+80
Температура гибкости на брусе радиусом (25±2) мм, °С, не выше	-35
Водопоглощение %	1
Самоклеящиеся свойства материала, не ниже, °С	+10
Температура эксплуатации, °С	-50 ÷ +80
Динамический модуль упругости при нагрузке 2кПа, МПа, не более	0,5
Индекс снижения ударного шума ΔL <sub>p</sub> дБ, не менее	20
Теплопроводность, не выше, Вт/м град	0,037
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 кгс/см <sup>2</sup> в течение 72 часов	абсолютная
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,5 МПа в течении 10 мин.	водонепроницаем
Армирующий слой	стеклоткань
Масса рулона, кг	23, 25, 30
Длина/ширина, м	10x1
Упаковка от производителя	Полиэтилен оранжевого цвета с фирменной маркировкой