



## Лента 2200-5

Продукт изготовлен в соответствии с ТУ 32.99.59-001-49174898-2023 ред.2 с изм.1 от 14.05.24 "Изделия самоклеящиеся"

### Описание

Лента самоклеящаяся на основе вспененного полиуретана толщиной 5 мм с постоянным kleem-расплавом на основе синтетического каучука, с защитным бумажным лайнером.

### Применение и использование

- ✓ Уплотнение при монтажных, ремонтных и отделочных работах в производстве строительных материалов
- ✓ Для производства мебели
- ✓ Автомобилестроение - материал в качестве уплотнителя при производстве фильтров
- ✓ На предприятиях, производящих бытовую технику
- ✓ Для снижения вибрации и шумоизоляция.



### Рекомендации по применению

Рабочая поверхность должна быть предварительно очищена от загрязнителей, обезжирена и высушена. Для создания достаточного контакта необходимо прижать ленту к поверхности.

### Размеры

Внутренний диаметр втулки 76 мм

Предельное отклонение по длине согласно ТУ ±5%

Предельное отклонение по ширине согласно ТУ ±5%

Допускаются склейки (стыки) материала внутри рулона.

### Условия поставки

Упаковка ленты в гофрокороба из картона, транспортировка на европоддонах размерами 1,2 м x 0,8 м. Размеры упаковки не нормированы, за исключением конечных размеров европоддона.

### Срок хранения

Хранить при температуре плюс 15-25°C и относительной влажности 45-55% вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Срок хранения при условии соблюдения условий хранения 12 месяцев.

### Физические свойства

Тип адгезива	синтетический каучук
Основа	вспененный полиуретан
Лайнер	силиконизированная бумага
Толщина основы	5±1 мм
Масса 1м <sup>2</sup> лайнера	90±5 г
Кажущаяся плотность	30±5 кг/м <sup>3</sup>
Цвет	серый/белый

### Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	8 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	20 Н
Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	не нормируется
Температура применения	+10...+65 (±5)°C
Температура эксплуатации	-30...+95 (±5)°C

Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14  
тел. +7(4742) 46-29-95 [www.likk.ru](http://www.likk.ru)

### Внимание!

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Покупатель несет ответственность за результаты применения самоклеящихся лент, поэтому в каждом конкретном случае надлежит проводить собственные испытания с целью установления соответствия лент предполагаемому применению.