

## Лента/деталь 2200-10

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/деталь самоклеящаяся на основе вспененного полиуретана (поролон) толщиной 10 мм с постоянным клеем-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 для шумоизоляции
- ✓ 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/деталь к поверхности.

### Размеры

Внутренний диаметр втулки 76 мм  
Предельное отклонение по длине согласно ТУ  $\pm 5\%$   
Предельное отклонение по ширине согласно ТУ  $\pm 5\%$   
Допускаются склейки (стыки) материала внутри рулона.

### Условия поставки

Упаковка ленты/деталей 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	10 $\pm$ 1 мм
Масса 1м <sup>2</sup> лайнера	90 $\pm$ 5 г
Кажущаяся плотность	30 $\pm$ 5 кг/м <sup>3</sup>
Цвет	белый/серый

### Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	6 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	15 Н
Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	не нормируется
Температура применения	+2...+60 ( $\pm 5$ ) °C
Температура эксплуатации	-30...+ 75 ( $\pm 5$ ) °C

### Внимание!

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