

Лента 2020-1

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 полиэтилена толщиной 1 мм с постоянным клеем-расплавом на основе синтетического каучука, с защитным полимерным лайнером.

Применение и использование

- ✓ Теплоизоляция и звукоизоляция
- ✓ Амортизация
- ✓ Уплотнение и поглощение вибрации.

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 $\pm 5\%$
Предельное отклонение по ширине согласно ТУ $\pm 5\%$
Допускаются склейки (стыки) материала внутри рулона.

Условия поставки

Упаковка ленты в гофрокороба из картона, транспортировка на европоддонах размерами 1,2 м х 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 полиэтилен
Лайнер	силиконизированная пленка ПЭТ
Толщина основы	1 $\pm$ 0,15 мм
Толщина лайнера	0,050 $\pm$ 0,005 мм
Кажущаяся плотность	67 $\pm$ 10 кг/м ³
Цвет	белый

Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	7 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	17,5 Н
Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	не нормируется
Температура применения	+5...+75 ($\pm$ 5) °C
Температура эксплуатации	-20...+75 ($\pm$ 5) °C

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.