

Деталь 1000-200

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

Сертификат соответствия продукции: Не требуется, продукция по ТУ 32.99.59-001-49174898-2023 с изм.1 от 14.05.24 не подлежит обязательному подтверждению соответствия (сертификации). Информационное (отказное) письмо №04121/23 от 23.10.2023 г.

Описание

Деталь алюминиевая на основе алюминиевой фольги толщиной 200 мкм с постоянным клеем-расплавом на основе синтетического каучука, с защитным бумажным лайнером.

Применение и использование

Используется для регулировки при монтаже фальшпола. Тонкие алюминиевые пластины приклеиваются на приподнимающиеся углы панелей для их полного выравнивания и устранения люфтов. Такой способ монтажа фальшпола сокращает общее время работ.

Рекомендации по применению

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

Размеры

Размеры – по требованию заказчика

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 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	алюминиевая фольга
Лайнер	силиконизированная бумага
Толщина основы	0,200±0,015 мм
Масса 1м ² лайнера	78±4 г
Цвет	серебристый

Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	12 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	32,5 Н
Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	не нормируется
Температура применения	+2...+60 (±5) °C
Температура эксплуатации	-30...+75 (±5) °C

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

Внимание!

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