

Лента 3110-25

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 двусторонняя на основе биаксиальноориентированного полипропилена толщиной 25 мкм. Используется для монтажных, ремонтных, отделочных работ. Не подходит для работы с ПВХ.

Применение и использование

- ✓ Монтаж и отделочные работы
- ✓ В типографиях при производстве полиграфии
- ✓ Склеивание бумаги и изделий из картона
- ✓ При производстве корпусной мебели
- ✓ Монтаж декоративных панелей, склеивание между собой
- ✓ Приклеивание легких декоративных изделий к вертикальным и горизонтальным поверхностям.

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 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 6 месяцев.



Физические свойства

Тип адгезива	синтетический каучук
Основа	пленка БОПП
Лайнер	силиконизированная бумага
Толщина основы	0,025 \pm 0,002 мм
Масса 1м ² лайнера	78 \pm 4 г
Цвет	прозрачный

Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	7 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	20 Н
Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	400 мин
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 лент, поэтому в каждом конкретном случае надлежит проводить собственные испытания с целью установления соответствия лент предполагаемому применению.