

Лента 5200 для судостроения

Продукт изготовлен в соответствии с ТУ 32.99.59-001-49174898-2023 с изм. №1 от 14.05.2024

Описание

Лента стеклотканевая с постоянным клеем-расплавом на основе синтетического каучука, с защитным бумажным лайнером. Обладает повышенной прочностью, используется при монтажных работах, для проклейки стыков теплоизоляционных материалов из минеральной ваты, для армирования поверхностей потолка и стен в местах стыков листового теплоизоляционного материала. Подходит для работы на сложных маслянистых, замазученых поверхностях, в том числе при отрицательных температурах.

Применение и использование

- ✓ Теплоизоляция при монтаже и герметизации труб
- ✓ Теплоизоляция при монтаже систем вентиляции и кондиционирования
- ✓ Соединение стыков различных теплоизоляционных материалов
- ✓ Защита от воздействия открытого огня
- ✓ Долговечная защита от ультрафиолетовых лучей
- ✓ Повышение эффективности нагревания и охлаждения.

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 12 месяцев.

Физические свойства

Тип адгезива	синтетический каучук
Основа	стеклоткань
Плотность основы	207÷227 г/кв.м.
Лайнер	силиконизированная бумага
Масса 1м ² лайнера	90±4 г

Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	5 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	15 Н
Температура применения	-10...+50 (±5) °C
Температура эксплуатации	-40...+80 (±5) °C

Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14
тел. +7(4742) 42-54-17

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.