

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TESNOBAND 100

Автор Техническая Служба TECNOPOL

ССЫЛКА TECNOBAND 100

Версия v.1

ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ 14/03/2013

СТРАНИЦА

1/1

Комментарии

Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, основана на имеющихся у нас знаниях, на действующих в ЕС законах и национальном законодательстве. Продукт не должен быть использован для иных целей, чем предназначенных. Пользователь несет полную ответственность за принятие соответствующих мер, с целью выполнения установленных действующим законодательством требований. Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, не должна считаться гарантией его качества.

ОПИСАНИЕ:

TESNOBAND 100 является деформирующейся при холоде замазкой, которая состоит из вязкоупругого слоя, который накладывается на нетканую поверхность.

Нетканое покрытие позволяет деформацию продукта в поперечном направлении и ограничивает деформацию в продольном направлении. Адгезивная сторона защищена снимающейся защитой.

РАЗРЕШЕННЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

TECNOPOL SISTEMAS S.L., советует использовать этот продукт для запаивания влажных частей.

Нетканая подложка для адаптации к форме подложки и очень рекомендуемая для водных применений полиуретана DESMOPOL и мембраны из чистой мочевины TECNOCOAT P-2049. Съемная печать. Герметизирующие дренажи.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Характеристики нетканого покрытия.
- Масса на квадратный метр D 45 1012: 30 г/м²
- Надрез предела прочности: 120 Н/5см
- Перпендикулярное значение: 12 Н/5 см

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСТИКИ:

- Осязаемая стабильность (% потерь) негнущийся продукт. Противовес 85-515:<1%
- Стойкость к потоку бутила при 5°C Международная организация по стандартизации 7390: <3мм
- Стойкость к потоку бутила при 70 °C Международная организация по стандартизации 7390: <3мм

КОМПЛЕКСНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TESNOBAND 100:

- Толщина: 0.9 мм
- Покрытие на стали при 90°C МЭЛ 052: >4 Н/см
- ударопрочность при -30°C Д 42 1313: Явно.
- Выход горячих осколков (метод перфорированной пластины) Д 45 5256: Нет осколков.
- Применение при температуре: +5 °C<T<+40°C
- Температура: -30 °C < T < + 80 °C

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подслой должен быть чистым, сухим и без остатков пыли и жира или других несовместимых продуктов с изоляционными материалами (асфальт, смола и т.д). Проверьте совместимость замазки со средой в плане прилипания и химического контроля над температурой использования продукта.

В случае если подложка пористая, хрупкая или ненадежная, удобно применить Праймер PRIMER EP w-1070. Отделяя защиту, означает что продукт является тем элементом, который предотвращает формирование воздушных карманов.

Подпишитесь и кликните продукт.

Прижмите его с целью лучшего сцепления и непроницаемости, тогда продукт должен перекрыть, длину в 5 см – длина безопасности.

Нетканая подложка может быть окрашена, тем не менее эти краски должны совмещаться с химическим составом последнего. Продукт чувствителен к разбавителям.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ:

8 контейнеров в коробке и 15 мл в каждом контейнере.

ДАТА ИСТЕЧЕНИЯ СРОКА:

Хранить в пределах 5°C-30 °C. Беречь от жары. Продукт сохранится 12 месяцев в этих условиях и в оригинальной упаковке.

ОБРАЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Избегайте контакта с глазами.

Храните вне зоны доступа детей. Просмотрите паспорт технических данных и безопасности TESNOBAND 100.