



Паспорт безопасности вещества

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Хоз. лента «Момент» универсальная клеящая (чёрная, серебристая)
АДРЕС: Shanghai Yongguan Adhesive Products Co., Ltd.
15 Kanggong Rd., Zhujiajiao Industrial Zone,
Qingpu, Шанхай, Н.Р.Китай
ТЕЛЕФОН: 86 21 59832266

2. СОСТАВ\ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

	С.А.С. №	% по весу
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	РАЗНЫЙ	45 – 50
Термопластичный SIS эластомерный клей	РАЗНЫЙ	40 - 45
ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ ТКАНЬ	РАЗНЫЙ	10 - 15

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Запах, цвет, внешний вид: клеящая лента серо-серебристого цвета с нижним слоем из полиэтиленовой пленки, на тканевой основе, с нанесенным клеем- расплавом белого цвета, с постоянной липкостью.

Физическое состояние: твердое вещество. **Непосредственные опасности для здоровья, физические опасности и опасности для окружающей среды:** этот продукт при применении в надлежащих условиях и в соответствии с указаниями компании «Йонгуан» не должен представлять опасности для здоровья. Тем не менее, использование продукта способом, который не соответствует указаниям по применению продукта, может отрицательно сказаться на эксплуатационных характеристиках продукта и может представлять потенциальную опасность для здоровья и безопасности.

3.1. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Контакт с глазами:

При правильном применении продукта контакта с глазами не происходит.

Контакт с кожей:

При применении продукта контакт с кожей не вызывает серьезного раздражения.

Вдыхание:

В случае термического разложения:

Испарения из нагретого материала могут вызывать раздражение дыхательной системы.

Симптомы могут включать в себя кашель, чиханье, выделения из носа, головную боль, хрипоту и боль в носу и горле.

Проглатывание:

Нет воздействия на здоровье.

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Ниже перечисленные рекомендации по оказанию первой помощи основываются на допущении, что соблюдаются соответствующие правила личной и производственной гигиены.

Контакт с глазами: Не требуется оказание первой помощи.

Контакт с кожей: Не требуется оказание первой помощи.

Вдыхание: При появлении признаков/симптомов вывести пострадавшего на свежий воздух. В случае сохранения признаков/симптомов обратиться к врачу.

При проглатывании: Не требуется оказание первой помощи.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Температура самовоспламенения	150 – 170 °С
Температура вспышки	110 – 140 °С
Пределы горючести - нижний	<i>Данных нет</i>
Пределы горючести - верхний	<i>Данных нет</i>

5.1. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Как для обычного горючего материала. Использовать средства пожаротушения для тушения пожаров класса А (например, воду, пену).

5.2. ЗАЩИТА ПОЖАРНЫХ

Специальные мероприятия по тушению пожара: Для гашения огня можно использовать воду.

Особые опасности горения и взрыва: Не применяется.

Примечание: относительно информации об опасностях при горении и термическом разложении обращайтесь к РАЗДЕЛУ 10: СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ.

6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

Меры при случайной утечке: Не применяется.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 ОБРАЩЕНИЕ

Не проглатывать. При нормальных условиях применения не выделяет опасные вещества и не воздействует на окружающую среду.

7.2 ХРАНЕНИЕ

Хранить вдали от тепла. Хранить вдали от воздействий прямого солнечного света.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

Не применяется.

8.2 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)

8.2.1 Защита глаз/лица

Не применяется.

8.2.2 Защита кожи

Не применяется. Обычно перчатки не требуются. Избегать продолжительного или повторяющегося контакта с кожей.

8.2.3 Защита органов дыхания

При нормальных условиях применения не происходит выделений в воздушную среду в количествах, при которых необходимо применение средств защиты органов дыхания.

8.2.4 Предотвращение проглатывания

Не требуется.

8.3 НОРМАТИВЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ



Не применяются.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние:

Лента серо-серебристого цвета с нижним слоем из полиэтиленовой пленки, на тканевой основе, с нанесенным клеем- расплавом белого цвета, с постоянной липкостью.

10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стойкость: Стойкое вещество.

Вещества и условия, которых следует избегать: Не известны.

Опасная полимеризация: Опасная полимеризация не имеет места.

Опасные продукты разложения или побочные продукты

Состояние вещества

Монооксид углерода: Не установлен. Диоксид углерода: не установлен.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не имеется.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не определена.

ИНФОРМАЦИЯ О ХИМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ

Не определена.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Метод утилизации отходов: Не применимо.

Так как нормативы различаются, проконсультируйтесь с местными органами перед тем, как заняться утилизацией.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ

Специальных требований нет.

15. ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

Не имеется.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не имеется.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: Информация в этом Паспорте безопасности считается верной на дату выпуска. Компания «Йонггуан» НЕ ДАЕТ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ В ПРЯМОЙ ФОРМЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ К ТОРГОВЛЕ ИЛИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИЛИ СПОСОБА ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ ТОРГОВОГО ОБЫЧАЯ. Пользователь несет ответственность за определение пригодности применения изделия «Йонггуан» для конкретной цели и за то, подходит ли оно для его метода использования или применения. С учетом огромного количества факторов, которые могут влиять на



ХозЛента Момент универсальная
Дата пересмотра: 23.07.2013

применение и нанесение продукта «Йонггуан», некоторые из которых известны только пользователю, пользователь должен оценить пригодность продукта «Йонггуан» для конкретной цели и методов применения или нанесения, которые использует пользователь.



**Спецификация на продукт
«Хенкель»**

ID проекта: 537

Универсальная клеящая лента серая

Редакция No: 0 **Дата пересмотра:** 6/30/2006 7:45:02 AM
Номера позиций : 00-03669-02, 00-03673-01
Поз. Поставщика №: 35 меш (mesh)
Общее описание: Универсальная клеящая лента представляет собой ленту с клеем-расплавом на основе износостойчивой хлопчатобумажной/полиэфирной ткани для предотвращения разрыва в направлении механической нагрузки и с нижним слоем в виде водонепроницаемой полиэтиленовой пленки. Эта лента имеет хорошую прочность при отрыве и на разрыв, при этом отлично прилегает.

Первичные материалы: Клей-расплав, ткань- EPI 19 x 16, хлопок, 100% тканая основа, наполнитель, и заполнение, полиэтиленовая пленка, обработка совместной экструзией.

Продавец: Shanghai Йонггуан Adhesive Product Co. Ltd

Спецификация на характеристики	Величина	Единицы	Допуск	Метод испытания
Толщина	7,2	мм	+/- 0,7	HCA-05:PSTC-33
Плотность ткани	19 x 16 тканый	Не им.	Не им.	N/A
180o отслаивание Адгезия к нержавеющей стали	105	унц./дюйм	+/-20	HCA-01:PSTC-101
180o отслаивание Адгезия к нержавеющей стали	11	H/10 мм	+/-2,2	HCA-01:PSTC-101
Адгезия к основанию	45	унц./дюйм	+/- 1,0	HCA-02:PSTC-101
Прилипание к основанию	3,17	H/10 мм	+/- 0,87	HCA-02:PSTC-101
Прочность при отрыве	19	фунт/дюйм	-3,0, +4,0	HCA-03:PSTC-131
Прочность при отрыве	32	H/10 мм	-5,24, +1,75	HCA-03:PSTC-131
Удлинение	10	Проц.	Мин.	HCA-03:PSTC-131
Адгезия при разматывании	2,5	фунт/дюйм	+/- 1,0	PSTC-8
Адгезия при разматывании	4,38	H/10 мм	1,75	PSTC-8
Температура эксплуатации	От 50 до 200	Градусы Ф	Не им.	Метод поставщика



Физические показатели	Величина	Единицы	Допуск	Метод испытания
-----------------------	----------	---------	--------	-----------------

1,88" x 10 ярд.

Сопутствующие поз. 00-03673-01

Ширина	1,88	дюйм	-0,+0,03	измерение
Длина	10,0	ярд	-0,+1,0	измерение
Диаметр втулки	3,00	дюйм	+/-0,03	измерение

Упаковка: Лента намотана на печатную втулку, упакована в усадочную пленку и маркирована до упаковки в транспортную тару. Этикетка должна быть наклеена после упаковки в пленку с усадкой так, чтобы графическое изображение на обороте этикетки было видно полностью через отверстие втулки. Усадочная упаковка должна быть прозрачной и плотной, должна полностью защищать продукт.

Комментарий: Цвет не должен иметь дефектов в виде полосок, пропусков или пятен. Намотанная на втулку лента не должна иметь телескопического эффекта, грязи, смазки, грубых кромок, заломов, неплотного прилегания, вызванного низким натяжением, и сrostков. На втулке должен быть предусмотрен не подлежащий использованию участок ленты, чтобы обеспечить наличие определенной полезной длины ленты. Ширина и длина каждой партии идентифицированной поставщиком продукции должны быть средними установленными величинами, указанными выше. Если при изготовлении данной партии имело место изменение, то среднее изменение длины/ширины не должно превышать 2 процентов от установленной длины.

1,88" x 55 ярдов

Сопутствующие поз.: 00-03669-02

Ширина	1,88	дюйм	-0,+0,03	измерение
Длина	55,0	ярд	-0,+1,0	измерение
Диаметр втулки	3,00	дюйм	+/-0,03	измерение

Упаковка: Лента намотана на печатную втулку, упакована в усадочную пленку и маркирована до упаковки в транспортную тару. Этикетка должна быть наклеена после упаковки в пленку с усадкой так, чтобы графическое изображение на обороте этикетки было видно полностью через отверстие втулки. Упаковка с усадкой должна быть прозрачной и плотной, должна полностью защищать продукт.

Комментарий: Цвет не должен иметь дефектов в виде полосок, пропусков или пятен. Намотанная на сердечник лента не должна иметь телескопического эффекта, грязи, смазки, грубых кромок, заломов, неплотного прилегания, вызванного низким натяжением, и сrostков. На втулке должен быть предусмотрен не подлежащий использованию участок ленты, чтобы обеспечить наличие определенной полезной длины ленты. Ширина и длина каждой партии идентифицированной поставщиком продукции должны быть средними установленными величинами, указанными выше. Если при изготовлении данной партии имело место изменение, то среднее изменение длины/ширины не должно превышать 2 процентов от установленной длины.