



СТЕКЛОТКАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ART. 1504H

ОПИСАНИЕ

- Стеклотканная основа с силиконовым клеем
 - Цвет ленты: белый
 - Разрезы: Длина (м).....33
Ширина (мм).....12 / 15 / 19 / 25 / 30 / 38 / 50
- намотка на 76 мм картонную бобину (другие типоразмеры предоставляются под заказ)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Фиксация и скрепление проводов электрокабелей и проводов – выводов
- Фиксация и защита подводящих проводов на каркасе
- Фиксация, укрепление и защита от температуры неклеящихся изоляционных материалов
- Изоляция от освинцовывания переключателей, индукторов, контакторов, сухих трансформаторов
- Защита «маскированием» от волновой пайки
- Защита, соединение кабелей и защита проводов
- Обёртка отводов кабелей и клемм
- Внешнее защитное изолирование катушек проводов, сухих трансформаторов и пр.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа из стеклоткани обеспечивает прекрасные рельефную прилегаемость, присоединение

- Согласование окончаний проводов с медными проводами большого диаметра
- Очень высокий предел прочности на разрыв
- Силиконовый клей, использованный в ленте, обеспечивает стойкость к растворителям и лакам в случае качественного нанесения при сухом исполнении
- Прекрасная температурная стойкость
- Возможность нанесения рисунка и надписей для идентификации обмотанных компонентов
- Одобрено UL 510 – Guide OANZ2: File E 100223
- Сервисная температурная стабильность вплоть до 180 °С (термоклас H)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Арт. 1504H	РАЗМЕРНОСТЬ	Номинальное значение	Метод тестирования
Толщина ленты	мм	0,17	AFERA 4006
предел прочности на разрыв	H/cm	300	AFERA 4004
Предельное удлинение до разрыва	%	8	AFERA 4005
Отслаивание (адгезия к стали)	H/cm	3,8	AFERA 4001
Напряжение на пробой	кВ	2,3	AFERA 4011
Электрическое сопротивление	МОм	1,5x10 ³	AFERA 4010
Диапазон температур (класс H)	°C	180°	UL 1446
Фактор коррозии		0,95	
Цикл перекрёстного срачивания		1ч при 150°С	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Рулоны лент должны храниться плашмя горизонтально, в оригинальной упаковке. Продукт необходимо хранить при температуре +10°C + 30°C и не допускать попадания прямых солнечных лучей, пыли, перегрева, сырости и испарений растворителей. Минимальный срок хранения продукта при соблюдении этих условий – 6 месяцев.

Предоставленная информация соответствует тестовым данным компании Scara. Все показатели типичны для данного продукта, но не являются технической спецификацией т.к. могут варьировать в зависимости от конкретных условий аппликации. Покупатель обязан перед применением лично убедиться в соответствии продукта необходимым требованиям. Содержащиеся технические рекомендации и данные предоставлены с целью помощи при выборе базисного продукта, и поэтому не должны приниматься как констатация факта. Это так же относится к защите прав при вовлечении третьей стороны. Любая ответственность, возникающая по отношению к продуктам Scara, строго ограничивается объемом отгруженной партии товара и не распространяется на все остальные возможные расходы где-либо и когда-либо возникающие. Данный документ не должен являться частью какого-либо контракта с покупателем. Указанные данные являются общими показателями результатов тестирования и не могут использоваться в качестве критических показателей как спецификации. Компания оставляет за собой право вносить изменения в продукты с целью их улучшения. В случае изменения характеристик новые результаты будут указаны в новом информационном листе. Покупатель определяет самостоятельно соответствие характеристик продукта его потребностям путем тестирования в каждом конкретном случае.