



# КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА из АЦЕТАТНОЙ ТКАНИ

## ART. 1304

## ОПИСАНИЕ

Арт. 1304 – лента из ацетатной ткани с нанесенным специальным термореактивным способом на одну из сторон каучуковым клеем. Максимальная толщина ленты 240 мкм. Рекомендована для внешней защиты и электроизоляции намоток, катушек, трансформаторов и прочих изделий в диапазоне рабочих температур от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+105^{\circ}\text{C}$  по термодклассу А (до  $105^{\circ}\text{C}$ ).

### СТАНДАРТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Изоляция сердечников
- Закрепление и защита медных лент и крепежей электрических проводов
- Внешняя защитная изоляционная обмотка в оболочку для маленьких трансформаторов, катушек и э/м реле, небольших моторов (домашних устройств, вентиляторов...)
- Изолирование концов проводов в катушках, эл.контактах (паянных и скрученных)
- Маркировка изделий (с возможностью предварительного нанесения информации)

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень хорошая прилегаемость ленты к различными поверхностям и материалам
- Радиальная симметричность при намотке на медные провода большого диаметра, благодаря контролируемому при изготовлении постоянству толщины ленты
- Высокая сопротивляемость к воздействию растворителей и лаков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	РАЗМЕРНОСТЬ	ЗНАЧЕНИЕ	Метод тестирования
толщина ленты	мм	0,24	AFERA 4006
предел прочности на разрыв	Н/см	55	AFERA 4004
удлинение при разрыве	%	12	AFERA 4005
Адгезия к стали	Н/см	4,8	AFERA 4001
напряжение пробоя	кВ	2,5	AFERA 4011
Электрическое сопротивление	МОм	$5 \times 10^4$	AFERA 4010
Сервисная температура (макс.)	$^{\circ}\text{C}$	105	UL 1446
Фактор коррозии		1	
необразование поперечных связей		2ч при $130^{\circ}\text{C}$	

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЛЕНТ

- Длина рулона, м .....50
- Ширина рулона, мм.....12, 15, 19, 25, 30, 38, 50
- Бабина.....76мм в диаметре (картонная)
- Упаковка.....целлофановая упаковка с торговой маркой
- Цвета.....белый, черный

Возможны различные исполнения рулонов лент по предварительной заявке

### РЕКОМЕНДАЦИИ по ХРАНЕНИЮ

Хранить лёжа «плашмя» в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре  $+10^{\circ}\text{C}$ ..... $+25^{\circ}\text{C}$  и влажности 75%. Защищать от перегрева при воздействии прямых солнечных лучей, от попадания грязи и паров химических растворителей. При соблюдении вышеуказанных условий гарантийный срок хранения ленты не менее 1 года.

Предоставленная информация соответствует тестовым данным компании Scapa. 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 должны приниматься как констатация факта. Это так же относится к защите прав при возмещении третьей стороны. Любая ответственность, возникающая по отношению продуктов Scapa, 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.