

РЕКОРД

Технический паспорт ИЗОЛЕНТА ПВХ РЕКОРД

1. ОПИСАНИЕ

Изоленга РЕКОРД изготовлена на основе пленки из поливинилхлоридного изоляционного пластика. Специальные добавки, используемые при производстве данного материала, повышают эластичные свойства ленты, увеличивают ее долговечность и обеспечивают устойчивость к горению.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изоленга РЕКОРД предназначена для проведения электромонтажных работ при напряжении до 600В:

- электрической изоляции проводников
- сращивания и жгутирования
- защиты от механических повреждений
- цветовой маркировки

Диапазон рабочих температур изоленга РЕКОРД в статическом состоянии: от -50°C до +70°C.

3. АССОРТИМЕНТ

Ассортимент изоленга РЕКОРД:

3 размера 7 цветов в каждом.

Размер	Цвет
15 мм x 10 м	синий, черный, белый, желтый, зеленый, желто-зеленый, красный
15 мм x 20 м	
19 мм x 20 м	

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изоленга РЕКОРД:

Параметр	Размер		
	15мм x 10м	15мм x 20м	19мм x 20м
Толщина ленты, мм	0,13		
Ширина ленты, мм	15		19
Длина ленты, м	10	20	20
Количество цветов ленты	7		
Относительное удлинение при разрыве (22°C), %	190		
Адгезия (липкость), сек	не менее 45		
Электрическая прочность (напряжение пробоя), В	5 000		
Температура эксплуатации, °C	-50 до +70		
Горючесть	не поддерживает горение (самозатухает)		
Срок годности	3 года		

Кратность упаковки изоленты РЕКОРД:

Размер	Количество в групповой упаковке, шт	Количество в групповой упаковке, шт
15мм x 10м	10	250
15мм x 20м	10	200
19мм x 20м	10	200

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Изолента РЕКОРД не является токсичным материалом. При ее эксплуатации в комнатных или атмосферных условиях выделение вредных примесей в концентрациях, опасных для организма человека, не происходит.
- 5.2. Изолента РЕКОРД взрывобезопасна, трудновоспламеняема, горит при поднесении открытого огня и затухает при вынесении её из пламени.
- 5.3. При пожаре должны применяться следующие огнетушащие вещества: двуокись углерода, распыленная вода, пена, порошок. Тушение пожара необходимо проводить в кислородно-изолирующих противогазах и защитных костюмах.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 6.1. Изоленту транспортируют в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.2. Хранение изоленты осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от +5°C до + 35°C и относительной влажности до 80%, на расстоянии не менее 1 м от приборов центрального отопления. Не допускается хранить изоленту вместе с органическими растворителями, кислотами, химикатами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и другими агрессивными средами.
- 6.3. Утилизацию изоленты необходимо производить в соответствии с требованиями законодательных актов о вторичной переработке изделий, изготовленных из поливинилхлорида (ПВХ).

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок хранения изоленты РЕКОРД 3 года с момента производства.
- 7.2. Дата производства указана на индивидуальной и транспортной упаковке.

8. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-Роуд, Цимшацуи, Коулун, Гонконг, Китай

Импортер / уполномоченная организация: ООО «Графресурс» 195220, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Непокоренных, дом 17, корпус 4, литер В, пом.54-Н, ком. 2