

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

Диэлектрические коврики, изолента

Диэлектрические коврики ГОСТ 4997-75

Выпускаются формовые и рулонные, изготовлены из резины, применяются в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000 В, кроме особо сырых помещений, и открытых электроустановках в сухую погоду.

Диэлектрические коврики имеют рифленую лицевую поверхность, глубина рифов 1-3 мм.

Рифленая поверхность обеспечивает максимальные противоскользящие свойства.

Коврики диэлектрические испытываются напряжением 20 кВт переменного тока частотой 50 Гц.

Допустимый максимальный ток утечки ковриков диэлектрических не более 16 Ом А/кв.м.

Температурный интервал работоспособности:

группы I от -15°C до +40°C;

группы II от -50°C до +80°C.

Выпускаются следующих размеров:

Наименование	Ширина, мм.	Длина, мм.	Толщина, мм.	Вес, кг./шт. кг./кв.м.
Формовые	500	500	~5 мм.	~1.8 кг./шт.
	750	750		~3.9 кг./шт.
Рулонные	1000 +/- 50	6, 8, 10 п.м.	~6 мм.	~8.3 кг./кв.м.
	1200 +/- 50			

В эксплуатации ковры не испытывают, их отбраковывают при осмотрах. При обнаружении дефектов в виде проколов, трещин, надрывов их следует заменять новыми.

Коврики диэлектрические следует очищать от загрязнений и осматривать не реже 1 раза в 6 месяцев.

При отрицательной температуре перед эксплуатацией ковры должны быть выдержаны в упакованном виде при температуре 20°C не менее 24 часов.

Гарантийный срок хранения - 3 года со дня изготовления.

Изолента ПВХ (поливинилхлоридная) ГОСТ 16214-86

Изолента ПВХ представляет собой поливинилхлоридную пленку со специализированными добавками, препятствующими возгоранию ленты и

нанесенным на нее клеевым слоем.
Образует прочное и надежное соединение.
Обеспечивает герметичность, защиту от воздействия влаги, солей слабых растворителей.

Изолента ПВХ применяется при промышленных, строительных и бытовых работах для электроизоляции проводов и кабелей.

Вес упаковки 8 кг.

Поставляется шириной: 15 и 20 мм.

Кол-во роликов в упаковке 192 и 146 соответственно

Вес одного ролика ~40 и ~55 грамм

Выпускается различных цветов:
синий, черный, красный, желтый

Температурный интервал работоспособности:
от -50°C до +70°C

Поставляется шириной:
15 и 20 мм.

Лента изоляционная прорезиненная хлопчатобумажная ГОСТ 2162-78

Изолента ХБ черного цвета предназначена для электроизоляции.

Изготавливается 2-х типов:
1 - односторонняя;
2 - двухсторонняя.

Выпускается двух видов:
2ПОЛ - (производственного назначения) предназначена для ведения электромонтажных работ
2 ШОЛ - с намоткой на полиэтиленовую втулку (широкого назначения) предназначена для широкого потребления.

Работоспособна при температуре:
от -30°C до +30°C в условиях неагрессивных сред.

Выдерживает испытательное напряжение:
до 1000 вольт.

Поставляется в мотках:
от 400 грамм до 600 грамм шириной 20 мм.

Наружный диаметр мотка не более 1200 мм.

Срок хранения:
2 года со дня изготовления.

Физико-механические показатели:
разрывная нагрузка, не менее 4,5 кН/м (4,5 кгс/см)

скорость расклеивания изоленды (липкость) до термического старения, не более 150 мм/мин

скорость расклеивания изоленды (липкость) после термического старения, не более 100 мм/мин.

<http://centr-rti.ru/catalog/220>