межгосударственный стандарт

ЛЕНТЫ ЛИПКИЕ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

Требования к полиэфирным лентам с термопластичным алгезивом ГОСТ 28022—89

Adhesive tape for electrical insulatioin. Requirements for polyester tapes with thermoplastic adhesive

(M9K 454-3-3-81)

MKC 29.035.20 OKCTY 3491

Дата введения 01.01.91

1. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

В настоящем стандарте приведены требования к липким чувствительным к давлению электроизоляционным лентам из полиэфирной пленки с термопластичным адгезивом.

Примечание. Термопластичные адгезивы, используемые для этих лент, обычно в основе имеют натуральный или синтетический каучук.

Обозначение: F-PETP/130/Т,

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материал должен соответствовать требованиям ГОСТ 28018.

Предельные значения температуры и влажности следует рассматривать как возникающие в связи с их естественными изменениями при нормальных условиях хранения (ГОСТ 15150, п. 6), но не как постоянные наибольшие значения.

2.1. Ширина

Ширина ленты должна соответствовать требованиям ГОСТ 28018, п. 5.2.

2.2. Длина

Длина ленты должна соответствовать требованиям ГОСТ 28018, п. 5.3.

2.3. Толинна

Толщину измеряют в соответствии с требованиями ГОСТ 28019, п. 1.

Предпочтительная толщина лент должна быть от 0.02 до 0.01 мм. Допуск на толщину ± 0.01 мм или ± 0.15 % (выбирают большее значение).

2.4. Прочие требования

Материал должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

В таблице или тексте приведены наименьшие средние значения, полученные в ходе нескольких испытаний.

Примечание. Предпочтительными являются требования, указанные в пп. 2.1—2.3.

Характеристика	Пункт метода исцытаний до ГОСТ 28019	Единица язмерения	Требования
 Электролитическая коррозия после 24 ч при температуре (23±2) °С и относительной влажности (93±2) % 	(n. 14	Ом	Не менее 1-10 ¹¹
2. Нагревостойкость	5		ГОСТ 28019, п. 2.5

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989 © ИПК Издательство стандартов, 2003

Характеристика	Пункт метода испытаний по FOCT 28019	Единица : измередия	Требования
3. Прочность на разрыв	7	H/10 мм щирины*	Не менее 600
4. Относительное удлинение при	7	%	Не менее 75
разрыве			
5. Адгезия стади	8.3.2	H/10 мм ширины	Не менее 2 для толщины ≤ 0,02 мм; не менее 3 для толщины >0,02 мм
6. Адгезия к основе	8.3.3	.H/10 мм ширины	Не менее 2
 Электрическая прочность: при температуре (23±2) °C и отно- 	11	кВ/мм	Не менее 70
сительной влажности (50±5) % после выдержки 24 ч при темпе- ратуре (23±2) °C и относительной	12	кВ/мм	Не менее 70
влажности (93±2) %			

На 1 мм толщины.

По согласованию с потребителем ленты могут иметь другие размеры.

2.5. Нагревостойкость

По требованию потребителя изготовитель должен представить доказательства того, что при испытании по ГОСТ 28019, п. 5 лента имеет температурный индекс не менее 130 °C.

Температурные воздействия при испытании: 150, 160 и 180 °C.

Критерий конечной точки — пробивное напряжение 35 кВ на 1 мм начальной толщины.

Для определения электрической прочности применяют электрод из металлической фольги.

Результаты, полученные для данного типа ленты, будут действительны до тех пор, пока не будут изменены рецептура ленты или метод изготовления.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.02.89 № 202 Публикация МЭК 454-3-3—81 введена в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.91
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
FOCT 15150—69	Разд. 2
FOCT 27426—87	2.4
FOCT 28018—89	Разд. 2; 2.1; 2.2
FOCT 28019—89	2.3; 2.4; 2.5

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2003 г.