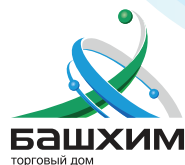


ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ

TU 2245-256-00203312-2006



Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма	
	Марка А	Марка Б
Внешний вид	Лента не должна иметь сквозных отверстий, трещин, складок, пор, пузырей, раковин, надрывов на кромках. Поверхность рулона гладкая. Цвет черный, коричневый, синий.	
Прочность при разрыве, Н/см, не менее	70	
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	80	
Изменение относительного удлинения при разрыве ленты после выдержки при температуре 100°C в течение 1000 ч, %, не более	10	
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м, не менее	5 × 10 ¹⁰	
Температура хрупкости, °С, не выше	-40	-20
Переходное сопротивление покрытия в 3% растворе NaCl при температуре 20°C, Ом·м ² , не менее: исходное через 100 суток выдержки	5 × 10 ⁶ 5 × 10 ⁵	
Диэлектрическая сплошность (отсутствие пробоя при электрическом напряжении), кВ/мм толщины	5,0	
Водопоглощение ленты в течение 1000 ч при температуре 20°C, %, не более	0,5	
Грибостойкость, балл, не более	2	
Толщина, мм	0,40 + 0,05 0,45 ± 0,05 0,55 ± 0,05	
Ширина, мм	450 + 5	
Длина полотна ленты в рулоне, м, толщиной:		
0,40 + 0,05	170 ± 3	
0,45 ± 0,05	170 ± 3	
0,55 ± 0,05	150 ± 3	

Примечание: по согласованию с потребителем допускается изготовление ленты другой толщины, ширины и длины.

ПРИМЕНЕНИЕ. Лента поливинилхлоридная изоляционная без липкого слоя предназначена для использования в качестве обертки в конструкциях комбинированных защитных покрытий усиленного и нормального типа при строительстве и ремонте магистральных и нефтегазопродуктопроводов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. Нанесение ленты может проводиться при температуре окружающей среды: Марка А — от -30°C до +40°C; Марка Б — от -20°C до +40°C.

МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА. Лента изготавливается из поливинилхлоридной композиции вальцево-каландровым способом.

УПАКОВКА. Лента поставляется в рулонах на картонных или полиэтиленовых шпулях. Каждый рулон упаковывают в полиэтиленовый или пропиленовый мешок. Вес рулона 25-30 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА. Железнодорожным, автомобильным, воздушным, морским или речным транспортом.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ. 2 года со дня изготовления. Лента должна храниться в закрытых помещениях, защищенных от влияния солнца и атмосферных осадков при температуре не ниже -40°C и не выше +40°C, вне органических растворителей и агрессивных сред.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. Лента не является опасным продуктом.

ул. 1-й Голутвинский пер., д.6, Москва, 119180
Тел.: +7 (495) 532-04-40 | +7 (495) 970-00-09
E-mail: info@td-bkh.ru | www.td-bkh.ru