

ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ

ТУ 2245-001-00203312-2003



Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Лента не должна иметь дефектов в виде сквозных отверстий, включений, разрывов, пропусков клеевого слоя по всей своей площади и надрывов на кромках. Рулон ленты цилиндрической формы, без гофр и морщин. Клеевой слой при перемотке рулона не отслаивается и не переходит на другую сторону ленты. Цвет — черный, синий.
Прочность при разрыве, Н/см, не менее	50
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
Адгезия ленты к стали, Н/см ширины, не менее	5,0
Липкость, с, не менее	25
Температура хрупкости, °С, не выше	-30
Переходное сопротивление покрытия в 3%-ном растворе NaCl при температуре 20°C, не менее, через 3 суток выдержки, через 100 суток выдержки	5 × 10 ⁶ 5 × 10 ⁵
Грибостойкость, балл, не более	2
Водопоглощение ленты в течение 1000 часов при температуре 20 °С, %, не более	0,5
Площадь отслаивания покрытия при катодной поляризации при температуре 20°C, % не более	10
Толщина пленки, мм	0,2 ± 0,05; 0,4 ± 0,05; 0,6 ± 0,05
Ширина пленки в рулоне, мм	450 ± 2
Длина полотна в рулоне, м, не менее	100
Вес рулона, кг	25 – 30

ПРИМЕНЕНИЕ. Предназначена для защиты от коррозии наружной поверхности магистральных нефтегазопроводов при строительстве, ремонте, для гидроизоляции теплопроводов, а также для применения в качестве полимерной обертки в комплекте с полимерно-битумными и полимерно-асмольными лентами, применяемой для защиты подземных газо-, водопроводов.

МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА. Лента изготавливается вальцево-каландровым способом на основе пластифицированного поливинилхлорида с добавлением свето- и термостабилизаторов с нанесением на одну сторону клеевого слоя.

УПАКОВКА. Лента поставляется в рулонах, наматывается на картонные или полиэтиленовые шпули. Каждый рулон упакован в полипропиленовый мешок.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ. Один год со дня изготовления при хранении в заводской упаковке при температуре не ниже -30 °С и не выше 30 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов вне органических растворителей и агрессивных сред.

СЕРТИФИКАЦИЯ. На продукт имеется сертификат соответствия.

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