



Индивидуальный предприниматель Дерека Алексей Петрович
ИНН: 551700008274, ОГРНИП: 319554300077602
Фактический адрес: 644031, г. Омск, ул.10 лет Октября д.219 офис 214

Технические характеристики товара

Продукт: Ленты полимерные с липким слоем армированные тканевыми волокнами ламинированные полиэтиленом TPL ТУ 22.29.22.000-006-05486177-2017

Отказное письмо: №2058 от 19.09.2019г. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №982 указанная продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями, а также не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза от 7 апреля 2011 года №620 (со всеми изменениями и дополнениями).

Основа: тканевая основа, ламинированная полиэтиленом

Клей: синтетический каучук

№ п/п	Параметры	Норма	Факт
1	Толщина ленты, мкм	160 ±10%	
2	Ширина ленты, мм	норма ± 2	
3	Длина ленты в рулоне, м	норма ±2%	
4	Разрушающая нагрузка при растяжении (Н/15мм)	20	≥ 20
5	Липкость (сек.)	500	≥ 500
6	Адгезия к стали N/25mm	5,5	≥5,5

Внешний вид: Лента не должна иметь трещин, складок, разрывов, отверстий, пропусков клеевого слоя и посторонних включений в клеевом слое. Допускается рябоватая поверхность клеевого слоя и разводы.

Условия хранения: Ленты должны храниться в сухом, крытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, при температуре не ниже 5°C и не выше 25°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Не допускается хранить ленту с органическими растворителями, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, кислотами химикатами и другими агрессивными средами.

Условия применения: Лента транспортируемая при отрицательных температурах перед применением должна быть выдержана при температуре 23±2°C в течение суток. После приклейки ленты на изделие, его следует выдержать при той же температуре в течение 3 часов. Температура применения от -5°C до +30°C. Температуры эксплуатации ленты после приклеивания от -15°C до +60°C, при условии полной защиты от попадания прямых солнечных лучей.

Применение: Ленты предназначаются для герметизации швов, щелей и стыков труб, панелей, корпусов, теплоизоляционных материалов, гидротехнические и сантехнические работы, запечатывание тары и защита товаров, подвергающихся воздействию воды и влаги, ремонт книг и пр. работ.

Экологическая безопасность: Не выделяют в окружающую среду токсических веществ и не оказывают вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте.

Срок годности: производителем не установлен.