

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		
Сигнальная лента 860 для разметки и маркировки		
Продукт изготовлен в соответствии с ТУ 32.99.59-001-49174898-2022		
Описание продукта: сигнальная лента для разметки на основе полимерного комбинированного материала. Обладает высокими значениями адгезии, липкости к различным поверхностям, в особенности к бетону; не является легкосъёмной.		
Физические свойства	Тип адгезива	синтетический каучук
	Основа	комбинированный материал на основе пленок ПЭТ и БОПП
	Лайнер	отсутствует
	Толщина основы	0,125±0,014 мм
	Цвет	по требованию клиента в соответствии с п.5 ГОСТ 12.4.026-2015.
	Срок и условия хранения	Хранить при температуре плюс 15-25°С и относительной влажности 45-55% вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Срок хранения при условии соблюдения условий хранения 12 месяцев.
Характеристики	Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	13 Н/см
	Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	32 Н/25 мм
	Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	40 мин
	Температура применения	+5... +75 (±5) °С
	Температура эксплуатации	-40... +95 (±5) °С
Размеры	Внутренний диаметр втулки 76 мм	
	Предельное отклонение по длине согласно ТУ ±5%	
	Предельное отклонение по ширине согласно ТУ ±5%	
	Допускаются склейки (стыки) материала внутри рулона.	
Рекомендации по применению	Рабочая поверхность должна быть предварительно очищена от загрязнителей, обезжирена и высушена. Для создания достаточного контакта необходимо прижать ленту к поверхности.	
Условия поставки	Упаковка ленты в гофрокороба из картона, транспортировка на европоддонах размерами 1,2 м х 0,8 м. Размеры упаковки не нормированы, за исключением конечных размеров европоддона.	
Внимание!	Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Покупатель несёт ответственность за результаты применения самоклеящихся изделий, поэтому в каждом конкретном случае надлежит проводить собственные испытания с целью установления соответствия изделий предполагаемому применению.	

Сайт www.likk.ru

Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14, помещ. 16

тел. +7(4742) 42-54-17

