

Коммерческое предложение

Представляем Вашему вниманию светоотражающие полимерные ленты для временной и постоянной дорожной разметки.

для дорожной разметки:



для аппликаций:



многоцветная линейка:





Характеристики продукта:

Проведенные исследования показали, что полимерные ленты имеют длительный срок службы и высокую износоустойчивость, хорошую световозвращающую способность на асфальтовых и бетонных поверхностях. Проверенное качество и низкая стоимость. Высокая световозвращающая способность в ночное время в течение всего срока действия. Этот продукт был выпущен на рынок после длительного двадцатилетнего периода исследований.

Свойства:

Уникальный клеящий состав, отсутствие необходимости нагревания дорожного покрытия или применения растворов, немедленное легкое нанесение на поверхность, и, как следствие, меньше пробок на дорогах.



Характеристики материала:

Состав материала включает в себя: полимер-основу, красители и специальные добавки для повышения световозвращающей способности.

Лента жёлтого и белого цвета полностью отвечает всем требованиям аппликаций, линий и надписей на транспортных магистралях и обычных улицах. Красители хорошо смешаны, что делает цвет отлично видимым при любых погодных условиях. Различные объемы и размеры материала позволяют выбрать наиболее оптимальный вариант для клиента или же создать ленту по индивидуальному заказу.



Условия применения:

Нанесение материала на дорожную поверхность возможно при соблюдении следующих условий:

- температура воздуха: выше 10° C
- ночная температура: выше 10° C
- поверхность дороги должна быть максимально сухой.
- поверхность дороги должна быть чистой, без масляных загрязнений, соли или пыли, песка или других эрозий.
- при наклеивании должны быть использованы перчатки.

Процедура использования:

Удостоверьтесь, что все шаги выполнены:

Шаг 1: Очистите и подготовьте поверхность дороги в соответствии со следующей процедурой:

А. Если это новый гладкий или рифленый бетон (менее 6 месяцев): необходимо провести пескоструйную обработку перед применением. Удалите все композиционные материалы и остатки на ленте продукта. Убедитесь, что поверхность дороги полностью очищена перед началом оклейки.

Б. Если это старый гладкий или рифленый бетон (старше 6 месяцев): очистите поверхность дороги воздухом высокого давления или подметите поверхность.

В. Если это новый или старый асфальт: очистите поверхность дороги воздухом высокого давления или подметите поверхность.

Шаг 2: Пометьте площадь поверхности, на которую будет наклеена лента.

Шаг 3: Распылите клеящий раствор для первичного покрытия.

P-120 - это легко распыляемый клеящий раствор, который специально используется со светоотражающей дорожной лентой. Тип раствора может варьироваться в соответствии с условиями поверхности дороги.

Покройте дорогу определенным количеством раствора для первичного покрытия. Раствор на поверхности покрытия должен быть распределен равномерно. Позвольте P-120 осесть. P-120 после оседания становится липким, но не растягивается при дотрагивании до него пальцами. Время застывания 5 минут при температуре 20° С. Температура застывания может меняться в соответствии с дорожными условиями.

Примечание: клеящий раствор для первичного покрытия должен быть высушен так, чтобы предотвратить скольжение пленки.

Площадь покрытия P-120: более 200 г на квадратный метр.

Шаг 4: Нанесение ленты для дорожной разметки на поверхность с помощью аппликатора или вручную.

Шаг 5: Уплотнение:

Это очень важный момент для дальнейшей эксплуатации дорожной ленты. Не крутите и не поворачивайте аппликатор при уплотнении. Удостоверьтесь, что лента полностью покрывает обработанную поверхность.

Примечание: при нанесении нельзя перекрывать ленты, но швы допускаются.

Свойства: PL10011

Пункты	Значения	Единицы измерения	Методы тестирования
Цвет	белый	----	----
Толщина	2.0	мм	GB/T 7125
Светоотражение	250	мкд-лк-1 м-2	GB/T 24717-2009
Водостойкость	да	----	GB/T 24717-2009
Щёлочестойкость	да	----	GB/T 24717-2009
Испытание на износ	30	мг	GB/T 24717-2009
Клейкость	16	Н/25см	GB/T 24717-2009

Маркировочная лента для дорожного покрытия.

Серия: PL10011, PL10012

Цвета: белый, жёлтый

Особенности:

высокая световозвращающая способность во влажном и сухом состоянии, хорошая гибкость, устойчивость к любым погодным условиям, легкое нанесение, свойство самоочистки, структура материала информирует о наезде на разделительную линию.

Применение:

для дорожной разметки населенных пунктов, портов, аэропортов, платных дорог, парковок, фабрик, тоннелей, участков дорог, где правилами предписано понижение скорости, пересечений и поворотов.

Для слоев, обработанных клеящим раствором первичного покрытия P120:

Один килограмм P120 на каждые 3-5 квадратных метров новой дороги. Точное количество расхода раствора зависит от поверхности дороги.

Ширина	Длина	Внутренний диаметр
10см	33/50м	76.2мм
15см	33/50м	76.2мм
20см	33/50м	76.2мм



Серия продукта	Цвет	Толщина (мм)	Клейкость (Н/25см)	Испытание на износ (мг)
PL10012	жёлтый	2.0	16	30

Свойства: PL10001

Пункты	Значения	Единицы измерения	Методы тестирования
Цвет	белый	----	----
Толщина	2.5	мм	GB/T 7125
Светоотражение	400	мкд-лк-1 м-2	GB/T 24717-2009
Водостойкость	да	----	GB/T 24717-2009
Щёлочестойкость	да	----	GB/T 24717-2009
Испытание на износ	30	мг	GB/T 24717-2009
Клейкость	16	Н/25см	GB/T 24717-2009

Маркировочная лента для дорожного покрытия.

Серия: PL10001, PL10002, PL10021, PL10022

Цвета: белый, жёлтый, белый, желтый

Особенности:

высокая световозвращающая способность во влажном и сухом состоянии, хорошая гибкость, устойчивость к любым погодным условиям, легкое нанесение, свойство самоочистки, структура материала информирует о наезде на разделительную линию.

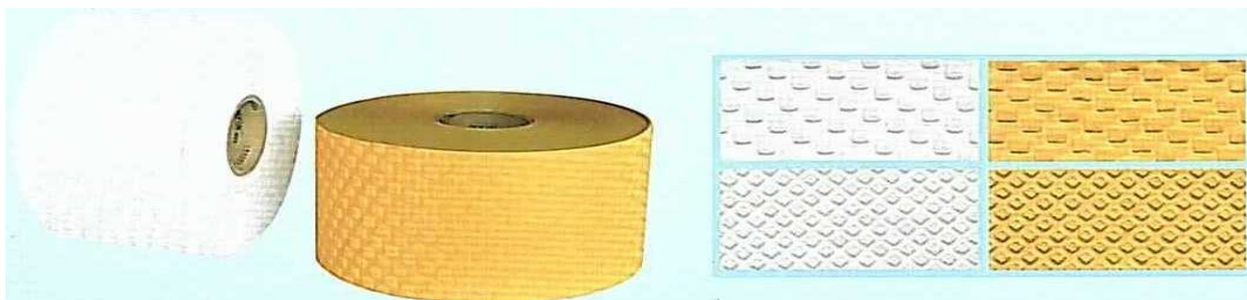
Применение:

для дорожной разметки населенных пунктов, портов, аэропортов, платных дорог, парковок, фабрик, тоннелей, участков дорог, где правилами предписано понижение скорости, пересечений и поворотов.

Для слоев, обработанных клеящим раствором первичного покрытия P120:

Один килограмм P120 на каждые 3-5 квадратных метров новой дороги. Точное количество расхода раствора зависит от поверхности дороги.

Ширина	Длина	Внутренний диаметр
10см	33/50м	76.2мм
15см	33/50м	76.2мм
20см	33/50м	76.2мм



Серия продукта	Цвет	Толщина (мм)	Клейкость (Н/25см)	Испытание на износ (мг)
PL10002	жёлтый	2.5	16	30
PL10021	белый	2.5	16	30
PL10022	желтый	2.5	16	30

Свойства: PL7001

Пункты	Значения	Единицы измерения	Методы тестирования
Цвет	белый	----	----
Толщина	1.9	мм	GB/T 7125
Светоотражение	650	мкд-лк-1 м-2	GB/T 24717-2009
Водостойкость	да	----	GB/T 24717-2009
Щёлочестойкость	да	----	GB/T 24717-2009
Испытание на износ	30	мг	GB/T 24717-2009
Клейкость	16	Н/25см	GB/T 24717-2009
Сопротивление скольжению	45	BPN	GB/T 24717-2009

Маркировочная лента для дорожного покрытия.

Серия: PL7001, PL7002, PL7003, PL7004, PL7005

Цвета: белый, жёлтый, красный, синий, черный

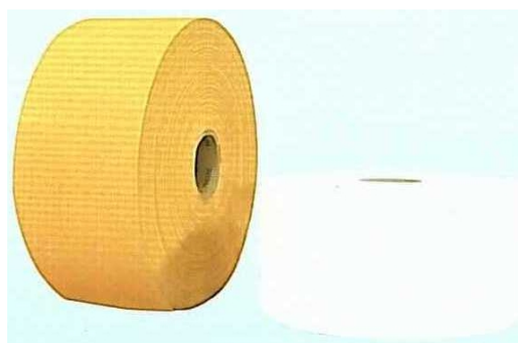
Особенности:

высокая световозвращающая способность во влажном и сухом состоянии, хорошая гибкость, устойчивость к любым погодным условиям, легкое нанесение, свойство самоочистки.

Применение:

для износоустойчивой дорожной разметки на территории заводов, портов, аэропортов, парковок, супермаркетов, стадионов, развлекательных мест и т.д.

Ширина	Длина	Внутренний диаметр
10см	33/50м	76.2мм
15см	33/50м	76.2мм
20см	33/50м	76.2мм
40см	33/50м	76.2мм
45см	33/50м	76.2мм



Серия продукта	Цвет	Толщина (мм)	Клейкость (Н/25см)	Испытание на износ (мг)	Сопротивление скольжению (BPN)
PL7002	жёлтый	1.9	16	30	45
PL7003	красный	1.9	16	30	45
PL7004	синий	1.9	16	30	45
PL7005	черный	1.9	16	30	45

Свойства: PL5001

Пункты	Значения	Единицы измерения	Методы тестирования
Цвет	белый	----	----
Толщина	1.5	мм	GB/T 7125
Светоотражение	250	мкд-лк-1 м-2	GB/T 24717-2009
Водостойкость	да	----	GB/T 24717-2009
Щёлочестойкость	да	----	GB/T 24717-2009
Испытание на износ	30	мг	GB/T 24717-2009
Клейкость	16	Н/25см	GB/T 24717-2009
Сопrotивление скольжению	45	BPN	GB/T 24717-2009

Маркировочная лента для дорожного покрытия.

Серия: PL5001, PL5002, PL5003, PL5004, PL5005

Цвета: белый, жёлтый, красный, синий, черный

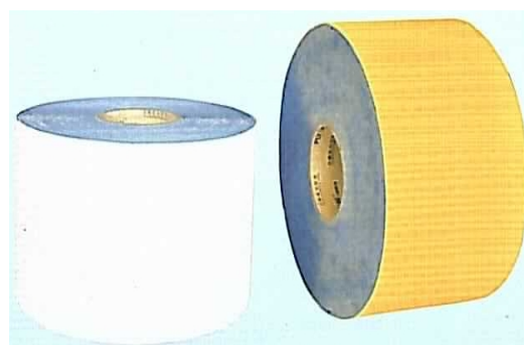
Особенности:

высокая световозвращающая способность во влажном и сухом состоянии, хорошая гибкость, устойчивость к любым погодным условиям, легкое нанесение, свойство самоочистки.

Применение:

для износоустойчивой дорожной разметки на территории заводов, портов, аэропортов, парковок, супермаркетов, стадионов, развлекательных мест и т.д.

Ширина	Длина	Внутренний диаметр
10см	33/50м	76.2мм
15см	33/50м	76.2мм
20см	33/50м	76.2мм
40см	33/50м	76.2мм
45см	33/50м	76.2мм



Серия продукта	Цвет	Толщина (мм)	Клейкость (Н/25см)	Испытание на износ (мг)	Сопrotивление скольжению (BPN)
PL5002	жёлтый	1.5	16	30	45
PL5003	красный	1.5	16	30	45
PL5004	синий	1.5	16	30	45
PL5005	черный	1.5	16	30	45

Свойства: PL2001

Пункты	Значения	Единицы измерения	Методы тестирования
Цвет	белый	----	----
Толщина	0.5	мм	GB/T 7125
Светоотражение	200	мкд·лк-1 м-2	GB/T 24717-2009
Водостойкость	да	----	GB/T 24717-2009
Щёлочестойкость	да	----	GB/T 24717-2009
Испытание на износ	30	мг	GB/T 24717-2009
Клейкость	15	Н/25см	GB/T 24717-2009
Сопротивление скольжению	45	BPN	GB/T 24717-2009

Светоотражающая маркировочная лента на подкладке из фольги

Серия: PL2001, PL2002, PL2003, PL2005

Цвета: белый, жёлтый, черный, оранжевый

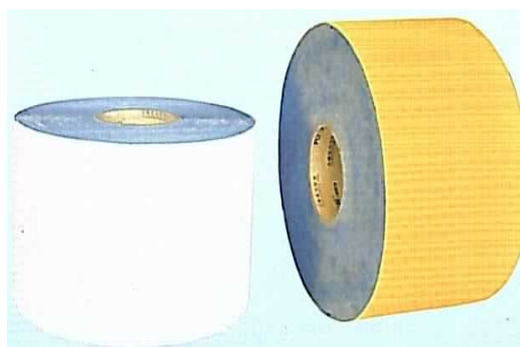
Особенности:

высокая световозвращающая способность во влажном и сухом состоянии, хорошая гибкость, устойчивость к любым погодным условиям, легкое нанесение, свойство самоочистки.

Применение:

для временной дорожной разметки на территории заводов, портов, аэропортов, парковок, супермаркетов, стадионов, развлекательных мест и т.д.

Ширина	Длина	Внутренний диаметр
10см	33/50м	76.2мм
15см	33/50м	76.2мм
20см	33/50м	76.2мм



Серия продукта	Цвет	Толщина (мм)	Клейкость (Н/25см)	Испытание на износ (мг)	Сопротивление скольжению (BPN)
PL2002	жёлтый	0.5	15	30	45
PL2003	черный	0.5	15	30	45
PL2005	оранжевый	0.5	15	30	45

Свойства: PL1001

Пункты	Значения	Единицы измерения	Методы тестирования
Толщина	0.8	мм	GB/T 7125
Клейкость	16	Н/25см	GB/T 24717-2009

Совместимость: крашеное дерево; крашеный металл; бетон; асфальт; стекловолокно

Противоскользящая лента

Серия: PL1001, PL1002, PL1003, PL1004, PL1005, PL1006

Цвета: черный, желтый, красный, синий, белый, зеленый

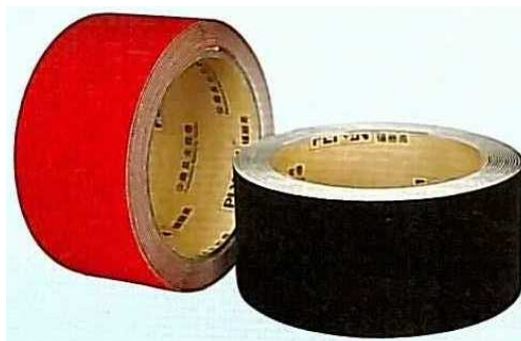
Особенности:

Препятствие к скольжению, метеоустойчивость; простота в применении

Применение:

Может широко использоваться в различных местах, на лестницах и других особых участках для получения противоскользящего эффекта, таких как спортивные площадки, развлекательные места; скат, перекрёстки, берег бассейна, супермаркет, рабочая зона, педаль, шлюпочные палубы, порты, фабрики, опасные полы, газонокосилка, грузовики, тракторы, промышленное оборудование, оборудование гимнастических залов, площадка для игры в гольф, подъёмники, незакрытый стенд, парусное судно, яхта, оборудование для пищевой промышленности.

Ширина	Длина	Внутренний диаметр
2.5см	5/10м	76.2мм
5.0см	5/10м	76.2мм



Серия продукта	Подложка	Цвет	Толщина (мм)	Клейкость (Н/25см)
PL1001	Синтетическая смола	черный	0.8	16
PL1002	Синтетическая смола	желтый	0.8	16
PL1003	Синтетическая смола	красный	0.8	16
PL1004	Синтетическая смола	синий	0.8	16
PL1005	Синтетическая смола	белый	0.8	16
PL1006	Синтетическая смола	зеленый	0.8	16