

Описание	Розница
----------	---------

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА \ Серия BASE



Технические характеристики с честными показателями – без хитростей и обмана!

Пожаробезопасная изолента **MLux BASE** предназначена для использования в автомобильной сфере, а также при электромонтажных работах в строительстве и прокладке СКС-сетей.

Клеевой слой изоленты **MLux BASE** реализован на каучуковой основе, в результате чего адгезия к нержавеющей стали достигает показателя 1,7 Н/см, что является одним из наилучших соотношений для типоразмера 0,13 мм x 19 мм x 20 ярдов.

Использование ПВХ-основы с пластификатором без токсичных компонентов позволило получить широкий спектр вариантов цветового исполнения без нарушения физико-химических свойств изоленты.

ВСЕПОГОДНАЯ ВИНИЛОВАЯ ИЗОЛЕНТА С ОТЛИЧНОЙ СТОЙКОСТЬЮ К ИСТИРАНИЮ, ВЛАГЕ, ЩЕЛОЧАМ, КИСЛОТАМ И ДРУГИМ АГРЕССИВНЫМ РАЗДРАЖИТЕЛЯМ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Горючесть:

Универсальная изолента из поливинилхлорида серии **MLux BASE** по классификации горючести относится к группе труднгорючие. Огнестойкость изоленты – один из основных показателей безопасности.

Температуростойкость:

Широкий интервал рабочих температур от -15°C до +80°C обеспечивает надежный монтаж и длительную эксплуатацию без потери характеристик.

Растяжение:

Благодаря высокой эластичности, коэффициент удлинения составляет более 260% и при этом предел прочности на разрыв достигает оптимального значения 46 Н/м.

Восстановление:

Высокий показатель восстановления упрощает процесс плотной намотки и улучшает герметичность, что повышает степень защитных свойств изоляции, которая важна при воздействии влаги и пыли в агрессивных условиях окружающей среды.

Электрическая прочность:

Благодаря особому составу ПВХ-пленки и клеевого слоя изоленты **MLux BASE**, достигнута электрическая прочность на пробой в 39,37 кВ/см, что является высоким показателем при изоляции проводки с напряжением до 600 В.

Клеевой слой:

Равномерный каучуковый клеевой слой с толщиной 0,018 ± 0,002 мм увеличивает прочность на сдвиг с практически мгновенным показателем максимальной адгезии.

Упаковка:

Индивидуальная полипропиленовая ЭКО-упаковка обеспечивает сохранность каждой единицы изоленты **MLux BASE**, которая поставляется в ящике 250 шт. (по 10 шт. в тубе).

Доступная цветовая гамма для изоленты MLux серии BASE:

Черная, белая, серая, красная, желтая, зеленая, синяя



Серия	BASE
Материал изоленты	ПВХ
Толщина	0,13 мм
Ширина	19 мм
Длина	20 ярдов
Толщина клеевого слоя	0,018 ± 0,002 мм
Коэффициент растяжения	260%
Огнестойкость	да
Рабочая температура	-15°C...+80°C
Адгезия к нержавеющей стали	1,7 Н/см
Электрическая прочность изоленты	39,37 кВ/см
Рабочее напряжение до	600 В
Сила на разрыв	46 Н/м
Устойчивость к влаге	да
Устойчивость к кислотам/щелочам	да
Вес	57 г
Страна производства	Китай
Срок годности	36 месяцев

Изолента **MLux** серии **BASE** на базе ПВХ-пленки

36,00 €

Товариство з обмеженою відповідальністю «МЛЮКС УКРАЇНА»
Місцезнаходження: Україна, 04116, Київ,
вул. Маршала Рибалка, 8/10

MLUX UKRAINE Limited Liability Company
Headquarter address: 8/10 Marshala Rybalka,
Kyiv, 04116, Ukraine

Адреса відділу продажу:
Україна, 04116, Київ,
вул. Маршала Рибалка, 8/10

Sales office address:
8/10 Marshala Rybalka,
Kyiv, 04116, Ukraine

Поштова адреса:
Україна, 04116, Київ,
вул. Маршала Рибалка, 8/10

Post address:
8/10 Marshala Rybalka,
Kyiv, 04116, Ukraine

Тел.: +380 (44) 494 33 12
e-mail: info@mlux.com
www.mlux.com

Tel.: +380 (44) 494 33 12
e-mail: info@mlux.com
www.mlux.com