

2017

**СТРОИТЕЛЬСТВО
И РЕМОНТ**



ЛЕНТЫ HPX

**РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ
СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ**







Малярные ленты 4

6 Армированные ленты



Укрывочные ленты 7

8 Двухсторонние ленты



Алюминиевые ленты 12

13 Уплотнительные ленты



Изоляционные ленты 14

16 Ленты для герметизации и срочного ремонта



Ленты безопасности и упаковки 20



■ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА 60°C



- Маскирующая лента, качество как при покраске, очень хорошо подходит для автомобилей, самостоятельного и промышленного использования
- Подходит для маскировки всех типов объектов
- Хорошая адгезия к металлу, стеклу, пластику и резине
- Не оставляет остатков клея при использовании при температуре до 60°C
- Устойчива к растворителям
- Не устойчива к ультрафиолету (при использовании вне помещений, удаляйте в течении 8 часов использования)

Тип клея	растворитель на основе каучука
Носитель	крепированная бумага
Максимальная температура эксплуатации	60 °C (до 80°C на короткие периоды времени)
Сила адгезии	4 Н / 25 мм
Толщина	0,13 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
MA1950	19 мм	50 м	бело-кремовый	48 шт	8711347173259
MA2550	25 мм	50 м	бело-кремовый	36 шт	8711347178773
MA3850	38 мм	50 м	бело-кремовый	24 шт	8711347179060
MA5050	50 мм	50 м	бело-кремовый	24 шт	8711347173273

■ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА “БЕЗОПАСНОЕ СНЯТИЕ”



- Высококачественная малярная лента для маскировки всех типов объектов.
- Отлично подойдет при покраске стен
- Удаляется без следа даже с самых деликатных поверхностей: обои, штукатурка.
- УФ-стойкость: 7 дней

Тип клея	акриловый
Носитель	крепированная бумага
Максимальная температура эксплуатации	60 °C (до 80°C на короткие периоды времени)
УФ стойкость	7 дней
Сила адгезии	3 Н / 25 мм
Толщина	0,12 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
SR2525	25 мм	25 м	фиолетовый	40 шт	5425014223309



■ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА 4400 “ЗОЛОТАЯ”



- Высококачественная «золотая» малярная лента для сложных контуров
- Хорошая адгезия к металлу, стеклу, пластику и резине
- Устойчива к растворителям
- Устойчива к УФ, не оставляет клея в течении 4 месяцев!
- Отлично подходит для сложных работ в автомалярном деле.

Тип клея	акриловый
Носитель	крепированная бумага
Максимальная температура эксплуатации	100 °С (до 110°С на короткие периоды времени)
УФ стойкость	4 месяца
Сила адгезии	4 Н / 25 мм
Толщина	0,09 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
FP2525	25 мм	25 м	оранжевый	40 шт	5425014223231

■ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА НА ПВХ ОСНОВЕ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ



- Малярная лента для шероховатых поверхностей и штукатурки
- Гибкая
- Сильная адгезия
- Не оставляет следов при демонтаже после кратковременного использования вне помещения

Тип клея	каучуковый
Носитель	ПВХ (поливинилхлорид)
Максимальная температура эксплуатации	60 °С
Сила адгезии	5,3 Н / 25 мм
Толщина	0,13 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
PT5033	50 мм	33 м	оранжевый	36 шт	5425014220315

■ УНИВЕРСАЛЬНАЯ АРМИРОВАННАЯ ЛЕНТА 1900



- Универсальная клейкая лента
- Хорошая адгезия к большинству основ
- Универсальная: упаковка, комплектация, герметизация, временные ремонты
- Отрывается вручную

Тип клея	каучук
Носитель	тканевая материя / полиэстер с полиэтиленовым покрытием
Максимальная температура эксплуатации	60 °C
Сила адгезии	11 Н / 25 мм
Толщина	0,19 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
DC5050	48 мм	50 м	серебряный	24 шт	5425014223316

■ СВЕРХПРОЧНАЯ АРМИРОВАННАЯ РЕМОНТНАЯ ЛЕНТА HPX 6200



- Очень сильная, универсальная высококачественная лента с усиленной обратной стороной и высокой силой адгезии
- Подходит для соединения и ремонта труб, садовых шлангов и т.д.
- Легко отрывается вручную
- Водонепроницаема
- Для внутренних и наружных работ

Тип клея	натуральный каучук
Носитель	тканевая материя / полиэстер с полиэтиленовым покрытием
Максимальная температура эксплуатации	90 °C
Сила адгезии	12,7 Н / 25 мм
Толщина	0,3 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
CS5005	50 мм	5 м	черный	24 шт	8711347125944
CB5005	50 мм	5 м	серебряный	24 шт	8711347179695
CS5010	50 мм	10 м	серебряный	12 шт	5425014220537
CB5010	50 мм	10 м	черный	12 шт	5425014220513
CS5025	50 мм	25 м	серебряный	30 шт	8711347114610
CB5025	50 мм	25 м	черный	30 шт	8711347114573
CW5025	50 мм	25 м	белый	30 шт	5425014220018



■ ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА С МАЛЯРНОЙ ЛЕНТОЙ



- Прозрачная полиэтиленовая плёнка высокой плотности с малярной лентой для использования внутри помещения
- Плёнка прилипает к поверхностям из-за своих электростатических свойств
- Для покрытия и маскировки больших поверхностей (например, мебели, стен)
- Подходит для гладких и слегка шероховатых поверхностей

Тип клея	натуральный каучук
Носитель	крепированная бумага
Максимальная температура эксплуатации	до 80°C на короткие периоды времени
Сила адгезии	11,0 Н / 25 мм
Толщина	0,15 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
PM5533	550 мм	33 м	прозрачный	60 шт	5425014225365
PM270016	2700 мм	16 м	прозрачный	18 шт	5425014225662

■ ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА С МАЛЯРНОЙ ЛЕНТОЙ + ДИСПЕНСЕР



- Защитная пленка с малярной лентой в удобном диспенсере
- Прозрачная полиэтиленовая плёнка высокой плотности с малярной лентой для использования внутри помещения
- Плёнка прилипает к поверхностям из-за своих электростатических свойств
- Для покрытия и маскировки больших поверхностей (например, мебели, стен)
- Подходит для гладких и слегка шероховатых поверхностей

Тип клея	натуральный каучук
Носитель	крепированная бумага
Максимальная температура эксплуатации	до 80°C на короткие периоды времени
Сила адгезии	11,0 Н / 25 мм
Толщина	0,15 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
DE5533	550 мм	33 м	прозрачный	50 шт	5425014227116
DE270016	2700 мм	16 м	прозрачный	25 шт	5425014227130

■ ДВУХСТОРОННЯЯ МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА 3ММ



- Двухсторонняя пенолента пригодная для постоянной и временной фиксации панелей в т.ч. навесных вентилируемых фасадов
- Лента толщиной 3мм идеально подходит для неровных поверхностей
- Хорошо подходит для разнообразных материалов: стекло, дерево, дерево, пластики, керамика
- Благодаря очень высокой адгезии рекомендован для строительных и монтажных работ.

Тип клея	hotmelt
Носитель	полиэтиленовая пена
Максимальная температура эксплуатации	80 °С
Сила адгезии	22 Н / 25 мм
Сила адгезии на сдвиг	6,9 кг/см ²
Толщина	3,0 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
DA1225	12 мм	25 м	черный	20 шт	5425014223910

■ ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕНТА ДЛЯ МЕМБРАН ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА **MEMBRANA TAPE**



- Двухсторонняя клейкая лента MEMBRANA TAPE, с акриловым клеем, имеет отличную адгезию к мембране, древесине, кирпича и бетона.
- Устойчива к влаге и УФ-излучению.
- MEMBRANA TAPE используется для сращивания и ремонта полотен мембран, а также в качестве вспомогательной ленты для монтажа полотен на металлический профиль.

Тип клея	акриловый
Носитель	нетканое полотно
Максимальная температура эксплуатации	100 °С
Сила адгезии	18 Н / 25 мм
Сила адгезии на сдвиг	6 кг/см ²
Толщина	0,1 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
MEM1525	15 мм	25 м	прозрачный	10 шт	5425014228687



■ ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕНТА **BARRIER TAPE** ДЛЯ ПАРО- ГИДРО БАРЬЕРОВ



**НОВЫЙ
ПРОДУКТ**

- BARRIER TAPE - двухсторонняя клейкая лента армированная диагональной сеткой, предназначенная для скрепления между собой полотен материалов любой марки, а также для герметизации мест примыкания полотен материалов к элементам кровли, каркасных стен, перекрытий.
- BARRIER TAPE - демонстрирует высокую начальную адгезию, как при комнатной, так и при низкой температуре. Она великолепно склеивает ПЕ и ПП пленки, а также сильнопористые и неровные материалы.

Тип клея	каучуковый
Носитель	ткань
Максимальная температура эксплуатации	90 °С
Сила адгезии	25 Н / 25 мм
Сила адгезии на сдвиг	6,5 кг/см ²
Толщина	0,22 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
BAR3025	30 мм	25 м	прозрачный	8 шт	5425014228588

■ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПРОЗРАЧНАЯ ЛЕНТА **MAXPOWER**



- Двухсторонняя 100% прозрачная акриловая лента с очень высокой адгезией
- Подходит для монтажа всех типов объектов
- Отличная адгезия к металлам, стеклу и большинству пластиков
- Подходит для тяжелых нагрузок
- Обладает высокой устойчивостью к воздействию влаги
- Для внутренних и наружных работ
- Заменяет саморезы, заклепки, "жидкие гвозди"

Тип клея	акриловый
Носитель	вспененный акрил
Максимальная температура эксплуатации	120 °С
Сила адгезии	34 Н / 25 мм
Сила адгезии на сдвиг	5,8 кг/см ²
Толщина	1,0 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
HT1905	19 мм	5 м	прозрачный	10 шт	5425014228328

■ ТОНКАЯ МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА **ULTRAMOUNT**



- Тонкая прозрачная двухсторонняя лента с высокой адгезией
- Идеально подходит для монтажа шильдов на авто, профилей мебельных, рекламных конструкций
- Отлично подойдет для монтажа светодиодной ленты
- Применяется для монтажа неполярных поверхностей: полипропилен, полиэтилен
- Рекомендуется использовать только для гладких поверхностей

Тип клея	акриловый растворитель
Носитель	полиэфирная пленка
Максимальная температура эксплуатации	100 °C
Сила адгезии	44 Н / 25 мм
Сила адгезии на сдвиг	5,4 кг/см ²
Толщина	0,25 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
UM1510	15 мм	10 м	прозрачный	10 шт	5425014228359

■ ДВУХСТОРОННЯЯ МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ЗЕРКАЛ



- Двухсторонняя монтажная лента
- Особенно подходит для установки зеркал, крючков, кабельных каналов и т.д.
- Для внутренних и наружных работ
- Подходящие основания: стекло, дерево, металл и пластики
- На каждый кг веса зеркала рекомендуется использовать 65 см² ленты

Тип клея	акриловый
Носитель	полиэтиленовая пена
Максимальная температура эксплуатации	120 °C
Сила адгезии	24 Н / 25 мм
Сила адгезии на сдвиг	5,7 кг/см ²
Толщина	0,95 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
DS1925	19 мм	25 м	белый	10 шт	5425014222531

■ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕНТА **ULTRAFIX**



- Двухсторонняя лента с максимальной начальной адгезией.
- Отлично подойдет для крепления в помещении крючков, табличек, знаков и т.п.
- Моментальное склеивание

Тип клея	hot melt
Носитель	вспененный полиэтилен
Максимальная температура эксплуатации	80 °С
Сила адгезии	25 Н / 25 мм
Сила адгезии на сдвиг	6,5 кг/см ²
Толщина	1,0 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
DSU0605	6 мм	5 м	белый	20 шт	5425014227901
DSU0905	9 мм	5 м	белый	20 шт	5425014227918
DSU1205	12 мм	5 м	белый	10 шт	5425014227925

■ ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕНТА ДЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ



- Двухсторонняя лента для ковровых покрытий
- Подходит для большинства типов напольных покрытий: линолеум, ковролин, дорожки, пластиковые панели
- Высокая прочность склеивания, в том числе на шероховатых поверхностях
- Может быть удалена с поверхности вручную

Тип клея	синтетический каучук
Носитель	хлопчатобумажная ткань
Максимальная температура эксплуатации	60 °С
Сила адгезии	27,5 Н / 25 мм
Толщина	0,25 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
CT5025	50 мм	25 м	белый	24 шт	5425014224054



АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕНТЫ

■ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА

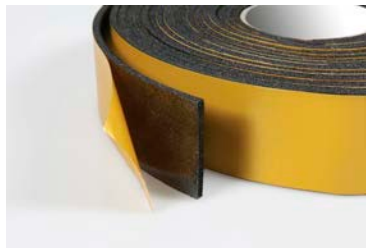


- Высококачественная лента для ремонта и монтажа металла
- Прочная фольга 40 мкм с акриловым клеем пригодна для эксплуатации в экстремальных условиях до +120 °С
- Акриловый клей обеспечивает максимальную долговечность и герметичность соединения

Тип клея	акриловый растворитель
Носитель	алюминий
Максимальная температура эксплуатации	120 °С
Сила адгезии	20 Н / 25 мм
Толщина	0,08 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
AL5050	50 мм	50 м	алюминиевый	24 шт	5425014223026
AL7550	75 мм	50 м	алюминиевый	16 шт	5425014224238

■ УПЛОТНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И 6 ММ



- Идеальное решение для теплоизоляции и звукоизоляции труб, трубопроводов и воздуховодов. Широко применяется в строительстве для уплотнения и звукоизоляции
- Долговечен и стабилен в при высоких и низких температурах
- Стойкий к химикатам и механическим повреждениям
- Пожаробезопасен: слабогорюч и склонен к самозатуханию
- Уплотнитель имеет высококачественную клеящую основу, которая имеет великолепную адгезию к большинству поверхностей

Тип клея	акриловый
Носитель	вспененный каучук
Температура эксплуатации	от -40°C до +120°C
Сила адгезии	15 Н / 25 мм
Толщина	3,0 мм; 6мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
SK9035015	50 мм	15 м	черный	5 шт	-
SK9065010	50 мм	10 м	черный	5 шт	-

■ ОДНОСТОРОННЯЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА



- Универсальный уплотнитель с клеящей основой для герметизации стыков и швов
- Герметизация оконных и дверных проёмов, щелей
- Теплоизоляция в производстве холода

Тип клея	каучуковый
Носитель	паролон
Сила адгезии	13,8 Н / 25 мм
Толщина	10,0 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
SS0809	8 мм	9 м	белый	100 шт	4715800500020
SS2003	20 мм	3 м	белый	100 шт	4715800500013

■ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА 5200



- Изоляционная лента из поливинилхлорида для универсального использования
- Подходит для электроизоляции и большого числа других видов использования
- Огнестойкая

Тип клея	резина
Носитель	ПВХ (поливинилхлорид)
Максимальная температура эксплуатации	80 °С
Сила адгезии	4,9 Н / 25 мм
Толщина	0,15 мм
Напряжение пробоя	6,5 кВ

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
IB1510	15 мм	10 м	черный	200 шт	5425014220933
IL1510	15 мм	10 м	синий	200 шт	5425014221152
IR1510	15 мм	10 м	красный	200 шт	5425014221176
IW1510	15 мм	10 м	белый	200 шт	5425014221213
IB1910	19 мм	10 м	черный	200 шт	8711347114412
IE1910	19 мм	10 м	желто-зеленый	200 шт	5425014223156
IG1910	19 мм	10 м	серый	200 шт	8711347114535
IL1910	19 мм	10 м	синий	200 шт	5425014220445
IR1910	19 мм	10 м	красный	200 шт	5425014220452
IW1910	19 мм	10 м	белый	200 шт	5425014220469
IY1910	19 мм	10 м	желтый	200 шт	5425014220476



■ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА 52100



- Подходит для электроизоляции, укрепления, защиты и ремонта
- Огнеупорная
- Европейский стандарт качества VDE
- Легко снимается

Тип клея	резина
Носитель	ПВХ (поливинилхлорид)
Максимальная температура эксплуатации	80 °С
Сила адгезии	4,5 Н / 25 мм
Толщина	0,15 мм
Напряжение пробоя	7,0 кВ

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
XB1910	19 мм	10 м	черный	200 шт	5425014225303
IB1920	19 мм	20 м	черный	250 шт	5425014223613
IE1920	19 мм	20 м	желто-зеленый	250 шт	5425014223637
IG1920	19 мм	20 м	серый	250 шт	5425014223651
IL1920	19 мм	20 м	синий	250 шт	5425014223620
IR1920	19 мм	20 м	красный	250 шт	5425014223644
IU1920	19 мм	20 м	коричневый	250 шт	5425014223675
IW1920	19 мм	20 м	белый	250 шт	5425014223668

■ ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ИЗОЛЕНТА



- Вулканизирующая лента, которая после применения образует однородную массу, без необходимости подогрева или сдавливания
- Подходит для изоляции электрических кабелей, уплотнительных шлангов и т.д.
- Для текущего и временного ремонта

Тип клея	полиизобутилен
Максимальная температура эксплуатации	90 °С
Толщина	0,5 мм
Напряжение пробоя	42 кВ/мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
SF2503	25 мм	3 м	черный	20 шт	5425014220179
SF1910	19 мм	10 м	черный	20 шт	5425014220162

ЛЕНТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И СРОЧНОГО РЕМОНТА



ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШВА



- Уплотнительная лента с высокой силой адгезии
- Отличные герметизирующие свойства
- Можно использовать внутри и снаружи помещения
- Влагостойкая, водонепроницаемая с стойкая к атмосферным воздействиям, пригодна для покраски
- Сферы применения: герметизация поликарбонатной кровли, защита утечки азота в овощехранилищах, ремонт автомобильных рефрижераторов

Тип клея	акриловый
Носитель	акриловая пена
Максимальная температура эксплуатации	70 °С
Сила адгезии	37,5 Н / 25 мм
Толщина	1 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
PS3802	38 мм	1,5 м	прозрачный	20 шт	5425014227277

ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ



IS - лента для монтажа, сращивания, герметизации строительных кровельных пленок. Особенно подходит для мест примыканий плёнок к крышной конструкции (дерево, металл, фасадные покрытия)

- Односторонняя клейкая лента на ПЭ основе, усиленная сетчатым волокном.
- Для склеивания рулонных материалов
- Для крепления примыканий к: бетонной, фанерной, деревянной, штукатурной поверхностям, примыкание к трубе, примыкание к мансардному окну и оконному проему, примыкание к цоколю.
- Великолепно склеивает ПЭ- ПП- плёнки, и также сильнопористые и неровные материалы.

Тип клея	акриловый
Носитель	ПЭ пленка
Максимальная температура эксплуатации	100 °С
Сила адгезии	35 Н / 25 мм
Толщина	0,25 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
IS6025	60 мм	25 м	белый	24 шт	5425014228465



■ ЛЕНТА ДЛЯ РЕМОНТА СТЕКЛА И ПЛАСТИКОВ



- Очень прочная прозрачная лента для ремонта стекла, пластиков и срачивания пленочных материалов
- Отрывается вручную
- Устойчива к внешним воздействиям и УФ-излучению
- 1001 область применения

Тип клея	акриловый
Носитель	полиэтилен
Максимальная температура эксплуатации	80 °С
Сила адгезии	10 Н / 25 мм
Толщина	0,18 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
AT4805	48 мм	5 м	прозрачный	24 шт	5425014228199
AT4825	48 мм	25 м	прозрачный	30 шт	5425014228205

■ БУТИЛОВАЯ ЛЕНТА-ГЕРМЕТИК



- Бутиловая лента-герметик
- Герметизирующая лента для использования в автомобилях, строительстве, производстве окон
- Прочный эластичный материал
- Отлично принимает форму отверстий, углов, мест соединений
- Устойчив в УФ-излучению, имеет постоянную эластичность

Тип клея	бутил
Максимальная температура эксплуатации	90 °С
Сила адгезии	20 Н / 25 мм
Толщина	2,00 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
BU2003	20 мм	3 м	серый	12 шт	5425014223378



ЛЕНТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И СРОЧНОГО РЕМОНТА

■ ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА НА ОСНОВЕ СИЛИКОНА



www.youtube.com/c/OTSUKRAINE-HPX



- Лента для ремонта труб, шлангов, патрубков и электроизоляции проводов
- Температура эксплуатации от -65 до +260 °C
- Выдерживает давление до 12 Бар
- Герметизирует даже мокрые, грязные, неровные и жирные поверхности
- Устойчива к погодным условиям
- Устойчива к воздействию топлива, масел, кислот, растворителей, морской воды, озона и дорожной соли
- Подходит для использования под водой

Тип клея	силикон
Максимальная температура эксплуатации	200 °C (до 260 °C на короткие промежутки времени)
Толщина	0,5 мм
Напряжение пробоя	16 кВ/мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
SI2580	25 мм	1,8 м	прозрачный	8 шт	5425014225860
SI2503	25 мм	3 м	прозрачный	6 шт	5425014225884
SO2503	25 мм	3 м	красный	6 шт	5425014225907
SZ2503	25 мм	3 м	черный	6 шт	5425014225921

■ ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ



www.youtube.com/c/OTSUKRAINE-HPX



- Ленту MAXSEAL возможно применять для труб с рабочим температурным диапазоном от -50°C до +150°C.
- MAXSEAL можно использовать не только для труб сантехники дома и в коммерческих помещениях.
- Его широко применяют для труб с разным содержанием и разного назначения: с питьевой и технической водой, газом, парами дизельного топлива, воздухом, соляной кислотой и другими химическими продуктами, для нефтепроводов и др. Это подтверждено рядом испытаний MAXSEAL. Он испытан и проверен на стойкость к самым агрессивным химическим веществам, на способность выдерживать давление до 13 атмосфер (для сравнения: водопроводные трубы, в среднем, рассчитаны на давление 5-8 атмосфер)

Максимальная температура эксплуатации	от -50°C до +150°C
Толщина	0,5 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
PU5018	50 мм	1,8 м	белый	1шт	5425014228595



■ БАРЬЕРНАЯ ЛЕНТА



- Бело-красная барьерная лента
- Хорошая видимость
- Краска устойчива к ультрафиолету и царапинам
- **УФ СТОЙКОСТЬ 1 ГОД!**

Носитель	полиэтилен
Толщина	0,03 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
B50100	50 мм	100 м	бело-красный	36 шт	5425014223835
B70100	70 мм	500 м	бело-красный	12 шт	5425014222869

■ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ЛЕНТА ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ



- Идеальна для противоскользящей защиты на гладких поверхностях (плитка, камень, стекло, дерево)
- Для промышленного и домашнего использования
- Высокая адгезия
- Устойчива к маслам и воде
- Для внутренних и наружных работ

Тип клея	акриловый
Носитель	поливинилхлорид
Максимальная температура эксплуатации	50 °C
Сила адгезии	15,7 Н / 25 мм
Толщина	0,8 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
SB2505	25 мм	5 м	черный	36 шт	5425014224986
SB2518	25 мм	18 м	черный	12 шт	5425014224177
SC2518	25 мм	18 м	полупрозрачный	12 шт	5425014225020
SY2518	25 мм	18 м	черно-желтый	12 шт	5425014224191

■ УПАКОВОЧНАЯ ЛЕНТА “ЭКОНОМ”



- Безупречно работает при склеивании пленок и полиэтиленов, прекрасно подходит для упаковки коробок из гофрокартона с нетяжелой продукцией
- Обладает достаточной морозостойкостью

Тип клея	акриловый на водной основе
Носитель	ПП пленка
Сила адгезии	7,5 Н / 25 мм
Толщина	0,045 мм

Артикулы	Ширина	Намотка	Цвет	В коробке	Штрихкод
SKT486638	48 мм	66 м	прозрачный	72 шт	5425014228502
SKB486638	48 мм	66 м	коричневый	72 шт	5425014228519



■ DP0051



■ DP0039



■ DB0019



■ TT0001



■ HT1902



■ ВИДЕОРАМКИ



■ DP0070



■ DP0096



■ DISP008



■ DISP009



WWW.HPX.EU