



OPTION TAPE SPECIALTIES NV

Промышленные
двуихсторонние и односторонние
клеящие ленты

Made in Belgium



**КАТАЛОГ
ЛЕНТ**

2019 ver.1

ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Двухсторонние ленты на вспененной основе

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 21388		Применение: в мебельной, рекламной и полиграфической промышленности. Для предварительной фиксации Материалы: пластик, картон, металл, стекло Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средний Эконом класс. Идеальна для заказов с ограниченным бюджетом	Носитель: вспененный полиэтилен Плотность носителя: 67 кг / м ³ Цвет носителя: белый Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 31,9 Н / 25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -20°C до +120°C	1,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 21812 ULTRAFIX		Применение: для рекламных дисплеев, мерчандайзинга, монтажа, где требуется высокая скорость склеивания Материалы: картон, пластик, металл, стекло Устойчивость к: влаге Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средний	Носитель: вспененный полиэтилен Плотность носителя: 67 кг / м ³ Цвет носителя: белый Клей: синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичный Сила адгезии на отрыв: 25 Н / 25мм Начальная адгезия: очень высокая Температура эксплуатации: от -30°C до +80°C	1,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 21851 HARDFIX		Применение: монтаж зеркал, панелей, тяжелых деталей Материалы: стекло, пластик, металл Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: высокий. Расход - 2 м.п. 19мм на 1 кг зеркала	Носитель: вспененный полиэтилен Плотность носителя: 100 кг / м ³ Цвет носителя: белый Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ низкой плотности Цвет лайнера: красный Сила адгезии на отрыв: 24,5 Н / 25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -20°C до +120°C	1,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 21396		Применение: монтаж зеркал, панелей, тяжелых деталей Материалы: стекло, пластик, металл Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: высокий. Расход - 2 м.п. 19мм на 1 кг зеркала	Носитель: вспененный полиэтилен Плотность носителя: 65 кг / м ³ Цвет носителя: черный Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ низкой плотности Цвет лайнера: красный Сила адгезии на отрыв: 33,9 Н / 25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -20°C до +120°C	0,80 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 21386 AUTOFIX		Применение: монтаж молдинга, балансировочных грузиков, монтаж POS материалов Материалы: стекло, пластик, металл Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: высокий	Носитель: вспененный полиэтилен Плотность носителя: 100 кг / м ³ Цвет носителя: черный Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ низкой плотности Цвет лайнера: синий Сила адгезии на отрыв: 24,5 Н / 25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -20°C до +120°C	0,95 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	66 м
HPX 21411		Применение: долгосрочный монтаж тяжелых деталей, панелей, соединение металлических конструкций, монтаж элементов на кузов авто Материалы: пластик, металл, стекло, полиэтилен, полипропилен, авто краски, грунтованный бетон Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: высокий	Носитель: вспененный полиэтилен Плотность носителя: 100 кг / м ³ Цвет носителя: черный Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ низкой плотности Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 29,4 Н / 25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -20°C до +100°C	1,05 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 21408		Применение: склеивание шероховатых и неровных поверхностей, монтаж длинных конструкций в рекламе и промышленности Материалы: пластик, металл, стекло, обработанное дерево Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: высокий	Носитель: вспененный полиэтилен Плотность носителя: 55 кг / м ³ Цвет носителя: белый Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: голубая Сила адгезии на отрыв: 19,0 Н / 25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40°C до +100°C	2,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
HPX 21551		Применение: строительство, для поверхностей с неплотным прилеганием (линзуза, профили и т.п.) и изделий с зазором между плоскостями (для воздуха, карманы, отверстия) Материалы: пластик, картон, металл, стекло Устойчивость к: влаге Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средний	Носитель: вспененный полиэтилен Плотность носителя: 67 кг / м ³ Цвет носителя: белый Клей: синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичная Сила адгезии на отрыв: 25,0 Н / 25мм Начальная адгезия: очень высокая Температура эксплуатации: от -30°C до +80°C	3,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
HPX 21571		Применение: строительство, предварительный монтаж вентилируемых фасадов, склейка поверхностей с неплотным прилеганием, создание изделий с зазором Материалы: пластик, картон, металл, стекло Устойчивость к: влаге Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средний	Носитель: вспененный полиэтилен Плотность носителя: 67 кг / м ³ Цвет носителя: черный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичная Сила адгезии на отрыв: 25,0 Н / 25мм Начальная адгезия: очень высокая Температура эксплуатации: от -30°C до +80°C	3,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м

ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Двухсторонние ленты на акриловой основе

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HSA 32112		<p>Применение: для производства POS материалов, дисплеев, торгового оборудования, стеклянных кубов. Перекрывает неровности до 0,25 мм. Удаляется без следа</p> <p>Материалы: пластик, дерево, металл, стекло</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p> <p>Уровень нагрузки: высокий</p>	Носитель: акрил Плотность носителя: 950кг / м3 Цвет носителя: прозрачный Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: красный Сила адгезии на отрыв: 31,9 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +120 °C	0,50 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32121		<p>Применение: для торгового оборудования, POS-материалов, дисплеев, стеклянных перегородок, световых коробов, кузовного ремонта. Удаляется без следа. Перекрывает неровности до 0,5 мм</p> <p>Материалы: пластик, дерево, металл, стекло</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p> <p>Уровень нагрузки: экстремальный</p>	Носитель: акрил Плотность носителя: 950кг / м3 Цвет носителя: прозрачный Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: красный Сила адгезии на отрыв: 29,4 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +120 °C	1,00 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HPX 32119		<p>Применение: для торгового оборудования, POS-материалов, дисплеев, стеклянных перегородок, световых коробов, кузовного ремонта, мебели со стеклянными компонентами. Удаляется без следа</p> <p>Материалы: пластик, дерево, металл, стекло</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p> <p>Уровень нагрузки: экстремальный</p>	Носитель: акрил Плотность носителя: 950кг / м3 Цвет носителя: прозрачный Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: прозрачный Сила адгезии на отрыв: 39,2 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +150 °C	1,00 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32124		<p>Применение: производство бронестекол, стеклопакетов, монтаж прозрачных конструкций, склейка грубых поверхностей. Перекрывает неровности до 1 мм. Удаляется без следа</p> <p>Материалы: пластик, дерево, металл, стекло</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p> <p>Уровень нагрузки: экстремальный</p>	Носитель: акрил Плотность носителя: 900кг / м3 Цвет носителя: прозрачный Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: красный Сила адгезии на отрыв: 46,6 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +120 °C	2,00 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	16,5 м
HSA 32125		<p>Применение: производство бронестекол, стеклопакетов, монтаж прозрачных конструкций, грубых поверхностей. Перекрывает неровности до 1,5 мм. Гасит вибрацию. Удаляется без следа</p> <p>Материалы: пластик, дерево, металл, стекло</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p> <p>Уровень нагрузки: экстремальный</p>	Носитель: акрил Плотность носителя: 900кг / м3 Цвет носителя: прозрачный Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: красный Сила адгезии на отрыв: 44,4 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +120 °C	3,00 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	12,5 м
HSA 32251		<p>Применение: монтаж панелей, ребер жесткости, тяжелонагруженных деталей, грубых поверхностей, производство оборудования. Перекрывает неровности до 1 мм. Удаляется без следа</p> <p>Материалы: пластик, дерево, металл, стекло</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p> <p>Уровень нагрузки: экстремальный</p>	Носитель: акрил Плотность носителя: 730кг / м3 Цвет носителя: белый Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: красный Сила адгезии на отрыв: 63,7 Н/25мм Начальная адгезия: средняя Температура эксплуатации: от -40 °C до +120 °C	2,00 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	16,5 м
HSA 32002		<p>Применение: кузовной ремонт, крепление моддингов и обшивки, сборка рекламных коробов, монтаж вывесок. Заменяет саморезы, заклепки и "жидкие гвозди"</p> <p>Материалы: пластики, металлы, стекло</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p> <p>Уровень нагрузки: экстремальный</p>	Носитель: акрил Плотность носителя: 800кг / м3 Цвет носителя: серый Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: красный Сила адгезии на отрыв: 53,9 Н/25мм Начальная адгезия: средняя Температура эксплуатации: от -40 °C до +120 °C	0,80 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HPX 32005		<p>Применение: кузовной ремонт, монтаж эмблем, планок и карнизов кузова, монтаж панелей, стационарный монтаж в промышленности. Заменяет саморезы, заклепки и "жидкие гвозди"</p> <p>Материалы: пластики, металлы, стекло, дерево</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p> <p>Уровень нагрузки: экстремальный</p>	Носитель: акрил Плотность носителя: 730кг / м3 Цвет носителя: серый Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: красный Сила адгезии на отрыв: 68,7 Н/25мм Начальная адгезия: средняя Температура эксплуатации: от -40 °C до +150 °C	1,10 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32041		<p>Применение: кузовной ремонт, строительство, монтаж рекламы, склейка грубых поверхностей</p> <p>Материалы: алюминий, нержавеющая сталь, медь, стекло, пластики, обработанное дерево, оргстекло, керамика, резина, ПЭ, ПП-</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p> <p>Уровень нагрузки: экстремальный</p>	Носитель: акрил Плотность носителя: 900кг / м3 Цвет носителя: черный Клей: модифицированный акрил Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: красный Сила адгезии на отрыв: 53,9 Н/25мм Начальная адгезия: средняя Температура эксплуатации: от -40 °C до +120 °C	1,10 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м

ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Двухсторонние ленты на тканевой основе

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 18151		Применение: монтаж ковровых покрытий, грубых поверхностей, монтаж POS материалов Материалы: ковролин, линолеум, пластик, металл, дерево, стекло Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: полиэстровая ткань Цвет носителя: белый Клей: синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичный Сила адгезии на отрыв: 13,9 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +60 °C		15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
HPX 18300		Применение: монтаж выставочных стендов, временных напольных покрытий, заготовок на фрезерном, печатном и формовочном станке. Удаляется без следа Материалы: пластик, металл, ковролин, линолеум, бетон, текстиль, стекло, плинта Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: ткань Цвет носителя: белый Клей (открытая сторона): акрил Клей (закрытая сторона): синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичный Сила адгезии на отрыв: 7/30 Н/25мм (откр./закр. сторона) Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +80 °C	0,25 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
HPX 18100		Применение: монтаж заготовок на фрезерном, печатном, формовочном оборудовании, временный монтаж рекламы на бытовую технику, временный монтаж напольных покрытий. Удаляется без следа Материалы: пластик, металл, ковролин, линолеум Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: хлопковая ткань Цвет носителя: белый Клей (открытая сторона): натуральный каучук Клей (закрытая сторона): натуральный каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичный Сила адгезии на отрыв: 9,8/6,9 Н/25мм (откр./закр. сторона) Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +60 °C	0,32 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
HPX 18220		Применение: для тяжелых нагрузок, грубых поверхностей, вертикальный монтаж панелей Материалы: ковролин, линолеум, дерево, пластики (в т.ч. ПЭ, ПП), металл, кожа, ткань Устойчивость к: влаге, химикатам Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: ткань (с армированной сеткой) Цвет носителя: прозрачный армированный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичный Сила адгезии на отрыв: 25,0 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +60 °C	0,22 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
HPX 34100 MULTI TACK		Применение: для тяжелонагруженных и сверхпрочных соединений, сборка пром. товаров Материалы: ПП, ПЭ, АБС, ПЭТ, ПВХ, дерево, металл, порошковая краска, камень, плитка, лакированные поверхности, стекло, штукатурка Устойчивость к: влаге, химикатам Среда: внутри помещений	Носитель: полиэстровая ткань Цвет носителя: прозрачный армированный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: полипропиленовая пленка Цвет лайнера: синий Сила адгезии на отрыв: 55/40 Н/25мм (откр./закр. сторона) Начальная адгезия: очень высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +50 °C	0,8 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м

Двухсторонние ленты на нетканой основе

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 18209		Применение: для бумаги и картона, монтажа плакатов, изготовления картонной упаковки, самоклеящихся материалов, ламинации Материалы: бумага, картон, пластики, стекло, фольга, каучук, ПЭ, ПУ Устойчивость к: УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: нетканое полотно Цвет носителя: полуупрозрачный Клей: акриловый солventный Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 18 Н/25мм Начальная адгезия: средняя Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C	0,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 18210		Применение: для бумаги и картона, монтажа плакатов, изготовления картонной упаковки Материалы: бумага, картон, тонкие пластиковые пленки Устойчивость к: УФ, химикатам Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: легкие	Носитель: нетканое полотно Цвет носителя: полупрозрачный Клей: акриловый солventный Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 22 Н/25мм Начальная адгезия: средняя Температура эксплуатации: от -40 °C до +60 °C	0,12 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 18211		Применение: для бумаги и картона, сплошной ламинации с вы深深кой, картонной упаковки, самоклеящихся материалов Материалы: бумага, картон, пластиковые пленки, стекло, фольга, каучук, ПЭ, ПУ Устойчивость к: УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: нетканое полотно Цвет носителя: полуупрозрачный Клей: акриловый солventный Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичный Сила адгезии на отрыв: 18 Н/25мм Начальная адгезия: средняя Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C	0,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 18204		Применение: склеивание рулонных материалов, плотной бумаги, производство гибкой упаковки, приклеивание ткани и картона к алюминию Материалы: бумага, картон, пластик, металл, стекло, дерево, ламинированный картон Устойчивость к: УФ, влаге, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средний	Носитель: нетканое полотно Цвет носителя: полуупрозрачный Клей: акриловый Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичный Сила адгезии на отрыв: 22 Н/25мм Начальная адгезия: средняя Температура эксплуатации: от -40 °C до +180 °C	0,15 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м

ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Двухсторонние ленты на пленочной основе

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 13202 ULTRAMOUNT		Применение: для незаметных и высоко-нагруженных соединений, крепление профилей на изогнутые поверхности, монтаж ПВХ тканей Материалы: дерево, картон, пластик, металл, стекло, ПЭ, ПП, ПВХ Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: высокий	Носитель: ПЭТ пленка Цвет носителя: прозрачный Клей: акриловый сольвентный Тип лайнера: ПЭТ пленка Цвет лайнера: красная Сила адгезии на отрыв: 44 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -20 °C до +100 °C	0,20 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 17400		Применение: сборка коробок, изготовление POS дисплеев, монтаж ценников, табличек, планок, поклейка постеров Материалы: ламинированный и металлизированный картон, пенокартон, тонкие пластики, бумага, фанера, стекло, фольга Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: средний	Носитель: ПП пленка Цвет носителя: прозрачный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белая Сила адгезии на отрыв: 40,5 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +55 °C	0,075 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 17410		Применение: сборка коробок, POS дисплеев, монтаж ценников, табличек, ламинация деталей Материалы: ламинированный и металлизированный картон, пенокартон, тонкие пластики, бумага, стекло, фольга, ПЭ, дерево Устойчивость к: влаге, химикатам Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: средний	Носитель: ПП пленка Цвет носителя: прозрачный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичная Сила адгезии на отрыв: 37 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C	0,18 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 18250		Применение: фиксация напольного покрытия, сращивание рулонных материалов, ненагруженных соединений гладких поверхностей Материалы: бумага, картон, пластик, металл, стекло, линолеум, ковролин, плитка Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: ПП пленка Цвет носителя: прозрачный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичная Сила адгезии на отрыв: 37 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C	0,18 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м 100 м
HPX 17300		Применение: временный монтаж (напр., рекламных материалов). Удаляется без следа Материалы: ламинированный и металлизированный картон, пенокартон, тонкие пластики, бумага, окрашенные поверхности, стекло Устойчивость к: влаге Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: полистровая пленка Цвет носителя: прозрачный Клей (открытая сторона): акрил Клей (закрытая сторона): синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 5,5/20 Н/25мм (откр./закр. сторона) Начальная адгезия: низкая Температура эксплуатации: от -30 °C до +80 °C	0,17 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 17350		Применение: временный монтаж (напр., рекламных материалов). Удаляется без следа Материалы: ламинированный и металлизированный картон, пенокартон, тонкие пластики, бумага, окрашенные поверхности, стекло Устойчивость к: влаге Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: полистровая пленка Цвет носителя: прозрачный Клей (открытая сторона): синтетический каучук Клей (закрытая сторона): акрил Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 20/55 Н/25мм (откр./закр. сторона) Начальная адгезия: низкая Температура эксплуатации: от -30 °C до +80 °C	0,17 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м

Широкоформатные двухсторонние клеящие ленты

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 18209		Применение: широкоформатная ламинация, монтаж шумо - и виброизоляции Материалы: бумага, картон, пластик, вспененные материалы, кожа Устойчивость к: УФ, химикаты Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: нетканое полотно Цвет носителя: полупрозрачный Клей: акриловый сольвентный Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 18 Н/25мм Начальная адгезия: средняя Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C	0,10 мм	1240 мм	50 м

Высечка двухсторонних и односторонних лент

Образец	Примеры	Описание
	 	Высечка из двухсторонних и односторонних лент широко используется на производстве, чтобы ускорить, упростить и удешевить процесс создания изделия. Наша компания производит высечку из двухсторонних и односторонних лент по требованиям и чертежам заказчика.

ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Двухсторонние ленты-застежки DUO GRIP

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 85010		Применение: разборные конструкции, временные крепления, крепления с многократным снятием, монтаж фальш-панелей Материалы: дерево, металл, пластики, стекло Устойчивость к: УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: полиамид/полипропилен Цвет носителя: черный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: прозрачный Сила адгезии на отрыв: 35 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -30 °C до +95 °C	5,4 мм в закрытом состоянии	25 мм	25 м
HPX 85011		Применение: разборные конструкции, временные крепления, крепления с многократным снятием, монтаж фальш-панелей Материалы: дерево, металл, пластики, стекло Устойчивость к: УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: полиамид/полипропилен Цвет носителя: нейтральный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: прозрачный Сила адгезии на отрыв: 35 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -30 °C до +95 °C	5,0 мм в закрытом состоянии	17 мм	25 м
HPX 85012 MINI		Применение: крепления с многократным снятием и минимальным зазором между поверхностями Материалы: дерево, металл, пластики, стекло Устойчивость к: УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средний	Носитель: полиамид/полипропилен Цвет носителя: нейтральный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: прозрачный Сила адгезии на отрыв: 35 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -30 °C до +95 °C	2,7 мм в закрытом состоянии	16 мм	25 м
LOCHPLATTE 32 x 32mm		Применение: монтаж элементов на сложную поверхность, где kleевое соединение невозможно - неровную, неоднородную, такие как необработанное дерево, стеклопластик, фанера, бетон и т.п. Крепится на шуруп, может применяться в паре с kleющей лентой DUO GRIP. Широко применяется в обшивке салонов поездов, автомобилей, коммерческого транспорта, водного транспорта Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: полиамид/полипропилен Цвет носителя: черный Температура эксплуатации: от -30 °C до +95 °C	7,0 мм в закрытом состоянии	Размер пластины 32 x 32mm	

Двухсторонние ленты-застежки ZIP FIX

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 80002 прибок (белый)		Применение: для систем, которые необходимо часто открывать/закрывать. Обеспечивает до 100 циклов Широко применяется в автомобильной промышленности, электронике, мебельной промышленности, рекламе, полиграфии, оформлении мест продаж, а также для временной поклейки табличек и шильдов	Носитель: полиамид Цвет носителя: черный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: прозрачный Сила адгезии на отрыв: 16,5 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -30 °C до +100 °C	2,0 мм в закрытом состоянии	20 мм (под запрос до 1400мм)	25 м
HPX 80003 велюр (белый)		Материалы: металл окрашенный и неокрашенный, стекло, композит, обработанное дерево, керамика, большинство пластиков (в т. ч. ПЭ, ПП) Устойчивость к: УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средние	Носитель: полиамид Цвет носителя: черный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: прозрачный Сила адгезии на отрыв: 16,5 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -30 °C до +100 °C	2,0 мм в закрытом состоянии	20 мм (под запрос до 1400мм)	25 м
HPX 80004 прибок (черный)		Применение: для систем, которые необходимо часто открывать/закрывать. Обеспечивает до 100 циклов Широко применяется в автомобильной промышленности, электронике, мебельной промышленности, рекламе, полиграфии, оформлении мест продаж, а также для временной поклейки табличек и шильдов	Носитель: полиамид Цвет носителя: черный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: прозрачный Сила адгезии на отрыв: 16,5 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -30 °C до +100 °C	2,0 мм в закрытом состоянии	20 мм (под запрос до 1400мм)	25 м
HPX 80005 велюр (черный)		Материалы: металл окрашенный и неокрашенный, стекло, композит, обработанное дерево, керамика, большинство пластиков (в т. ч. ПЭ, ПП) Устойчивость к: УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средние	Носитель: полиамид Цвет носителя: черный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: ПЭ пленка низкого давления Цвет лайнера: прозрачный Сила адгезии на отрыв: 16,5 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -30 °C до +100 °C	2,0 мм в закрытом состоянии	20 мм (под запрос до 1400мм)	25 м

ОДНОСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Маскирующие односторонние клеящие ленты

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 41000		Применение: авто-малярные работы (автомобильный стандарт). Подходит для маскировки всех типов объектов. Удаляется без следов клея после использования при температуре до 110°C Материалы: металл, стекло, пластик, резина Устойчивость к: растворителям Среда: внутри помещений	Носитель: крепированная бумага Цвет носителя: бело-кремовый Клей: каучуковый Тип лайнера: Н/А Цвет лайнера: Н/А Сила адгезии на отрыв: 5,4 Н/25мм Удлинение до разрыва: 9% Температура эксплуатации: +100°C (+110°C на 80 мин.)	0,125 мм	19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
HPX 44100		Применение: для четких контуров, наружного применения. Может применяться с красками на водной основе. Удаляется без следов клея после использования при температуре до 100°C Материалы: метал, стекло, пластик, дерево, резина, обои, окрашенные стены, плитка Устойчивость к: растворителям, УФ (4 мес), воде Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: рисовая бумага Цвет носителя: оранжевый Клей: акриловый Тип лайнера: Н/А Цвет лайнера: Н/А Сила адгезии на отрыв: 1,7 Н/25мм Удлинение до разрыва: 3% Температура эксплуатации: +100°C (на 20 мин.)	0,09 мм	6 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м (другие намотки под заказ)
HPX 48100		Применение: для демикатных поверхностей, покраски высокой точности. Применима с красками на водной основе. Удаляется без следа Материалы: обои, штукатурка, гипс, древесная масса, окрашенные стены, металл, пластики, стекло, резина Устойчивость к: растворителям, УФ (7 дней), воде Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: рисовая бумага Цвет носителя: фиолетовый Клей: акриловый Тип лайнера: Н/А Цвет лайнера: Н/А Сила адгезии на отрыв: 2,55 Н/25мм Удлинение до разрыва: 3% Температура эксплуатации: +60°C (на 20 мин.)	0,077 мм	19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м (другие намотки под заказ)
HPX 46000		Применение: для наружных работ. Имеет увеличенную адгезию и толщину для грубых поверхностей. Удаляется без следа Материалы: бетон, металл, пластики, стекло, дерево, резина Устойчивость к: УФ (14 дней), влаге, растворителям Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: крепированная бумага Цвет носителя: синий Клей: акриловый Тип лайнера: Н/А Цвет лайнера: Н/А Сила адгезии на отрыв: 5,0 Н/25мм Удлинение до разрыва: 7% Температура эксплуатации: +60°C (на 20 мин.)	0,14 мм	19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м (другие намотки под заказ)
HPX 72000		Применение: автомалярные работы, для криволинейных форм, эзографии, разделения цветов. Обеспечивает криволинейное нанесение с идеальным ровным краем. Удаляется без следа Материалы: метал, пластики Устойчивость к: растворителям Среда: внутри помещений	Носитель: ПВХ Цвет носителя: синий Клей: каучуковый Тип лайнера: Н/А Цвет лайнера: Н/А Сила адгезии на отрыв: 6,5 Н/25мм Удлинение до разрыва: 130% Температура эксплуатации: +155°C (на 45 мин.)	0,16 мм	3 мм 6 мм 9 мм 12 мм	33 м (другие размеры под заказ)
HPX 14000		Применение: маскировка и изоляция в условиях высоких температур, защита плат при пайке, электроизоляция в катушках, генераторах, трансформаторах, термопечата, защита от статического электричества. Удаляется без следа Материалы: метал, пластики Устойчивость к: растворителям, УФ Среда: внутри помещений	Носитель: полиамид Цвет носителя: прозрачно-коричневый Клей: силиконовый Тип лайнера: Н/А Цвет лайнера: Н/А Сила адгезии на отрыв: 3,43 Н/25мм Удлинение до разрыва: 60% Температура эксплуатации: +260°C (на 10 мин.)	0,05 мм	6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	33 м (другие размеры под заказ)
HPX 13701		Применение: маскировка металлических поверхностей при порошковой покраске или лакировочных процессах, маскировка окрашенных деталей, фиксация деталей при транспортировке. Удаляется без следа Материалы: пластики, резина, стекло, металл Устойчивость к: растворителям, УФ Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: ПЭТ Цвет носителя: прозрачно-зеленый Клей: силиконовый Тип лайнера: Н/А Цвет лайнера: Н/А Сила адгезии на отрыв: 4,9 Н/25мм Удлинение до разрыва: 70% Температура эксплуатации: до +220°C (на 10 мин.)	0,07 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	66 м (другие размеры под заказ)
HPX 13702		Применение: маскировка металлических поверхностей при порошковой покраске, фиксация деталей при транспортировке, сращивание силиконизированных поверхностей. Удаляется без следа Материалы: пластики, резина, стекло, металл Устойчивость к: растворителям, УФ Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: ПЭТ Цвет носителя: прозрачно-красный Клей: силиконовый Тип лайнера: Н/А Цвет лайнера: Н/А Сила адгезии на отрыв: 3,8 Н/25мм Удлинение до разрыва: 70% Температура эксплуатации: до +180°C (на 10 мин.)	0,09 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	66 м (другие размеры под заказ)
HPX 13703		Применение: маскировка металлических поверхностей при порошковой покраске, фиксация деталей при транспортировке, сращивание силиконизированных поверхностей. Удаляется без следа Материалы: пластики, резина, стекло, металл Устойчивость к: растворителям, УФ Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: ПЭТ Цвет носителя: прозрачно-темно-зеленый Клей: силиконовый Тип лайнера: Н/А Цвет лайнера: Н/А Сила адгезии на отрыв: 3,8 Н/25мм Удлинение до разрыва: 70% Температура эксплуатации: до +180°C (на 10 мин.)	0,09 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	66 м (другие размеры под заказ)

ОДНОСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Односторонние клеящие ленты для ОВБК

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 100100		<p>Применение: ремонт, сращивание и фиксация металлических поверхностей, герметизация швов труб, воздуховодов, узлов, соединение деталей с металлическим покрытием, отражающая изоляция. Используется в системах ОВБК, трубопроводах, котлах, системах «теплый пол», саунах, банях</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: алюминиевая фольга Толщина носителя: 30 микрон Цвет носителя: алюминий Клей: акриловый Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 20,0 Н/25мм Удлинение до разрыва: 3% Температура эксплуатации: от -30 °C до +120 °C		15 мм 25 мм 50 мм 75 мм	50 м (другие размеры под заказ)
HPX 100200		<p>Применение: ремонт, сращивание и фиксация металлических поверхностей, герметизация швов труб, воздуховодов, узлов, соединение деталей с металлическим покрытием, отражающая изоляция. Используется в системах ОВБК, трубопроводах, котлах, системах «теплый пол», саунах, банях</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: алюминиевая фольга Толщина носителя: 40 микрон Цвет носителя: алюминий Клей: акриловый Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 20,0 Н/25мм Удлинение до разрыва: 3% Температура эксплуатации: от -30 °C до +120 °C		15 мм 25 мм 50 мм 75 мм	50 м (другие размеры под заказ)
HPX 100300		<p>Применение: ремонт, сращивание и фиксация металлических поверхностей, герметизация швов труб, воздуховодов, узлов, соединение деталей с металлическим покрытием, отражающая изоляция. Используется в системах ОВБК, трубопроводах, котлах, системах «теплый пол», саунах, банях. Лента армирована стеклосеткой - невозможно разорвать</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: алюминиевая фольга + стеклосетка Толщина носителя: 30 микрон Цвет носителя: алюминий Клей: акриловый Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 18,0 Н/25мм Удлинение до разрыва: 3% Температура эксплуатации: от -20 °C до +80 °C		50 мм 75 мм	50 м (другие размеры под заказ)
HPX 101000		<p>Применение: ремонт и склеивание металла, временное и постоянное соединение в экстремальных условиях. Для промышленного использования. Отражает тепло и свет</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: алюминиевая фольга Толщина носителя: 150 микрон Цвет носителя: алюминий Клей: акриловый Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 20,0 Н/25мм Удлинение до разрыва: 3% Температура эксплуатации: от -30 °C до +150 °C	0,19 мм	50 мм (другие размеры под заказ)	50 м
HPX 100700		<p>Применение: в производстве бытовой, холодильной и климатической техники, для монтажа труб, корпусов, воздухопроводов, теплоизоляции саун и бани. Отражает тепло. Используется для соединения медных труб системы охлаждения с панелями радиатора, обеспечивая высокую теплоотдачу, а также для крепления теплообменника к внутреннему шкафу холодильника. Армированная</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: алюминиевая фольга + ПЭТ Толщина носителя: 90 микрон Цвет носителя: алюминий Клей: акриловый Тип лайнера: нет Цвет лайнера: - Сила адгезии на отрыв: 12,0 Н/25мм Удлинение до разрыва: 20% Температура эксплуатации: от -30 °C до +100 °C	0,09 мм	40 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	100 м
HPX 100800		<p>Применение: герметизация стыков фольгированных материалов, склеивание подкровельных пленок</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: ПП плёнка металлизированная Толщина носителя: 25 микрон Цвет носителя: серебристый Клей: акриловый Тип лайнера: нет Цвет лайнера: - Сила адгезии на отрыв: 12,0 Н/25мм Удлинение до разрыва: 100% Температура эксплуатации: от -30 °C до +100 °C	0,55 мм	50 мм	25 м
HPX 67500		<p>Применение: герметизация швов, стыков труб, панелей и т.д., сантехнический ремонт, сращивание и герметизация изоляционных рулонных материалов. Армированная, эластичная</p> <p>Материалы: текстиль, пластик, стекло, керамика, металл, пленки</p> <p>Устойчивость к: влаге. Благонпроницаемая</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: ПЭ плёнка / полиэстеровая ткань Цвет носителя: серый Клей: каучуковый Тип лайнера: нет Цвет лайнера: - Сила адгезии на отрыв: 25 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -10 °C до +75 °C	0,17 мм	50 мм 75 мм	25 м 50 м
HPX 52300		<p>Применение: бандаж в различных инженерно-технических работах, в т.ч. бандаж труб, трубной изоляции, герметизация при проведении сантехнических работ, электроизоляция</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: ПВХ Цвет носителя: серый; черный Клей: каучуковый Тип лайнера: нет Сила адгезии на отрыв: 4,4 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Удлинение до разрыва: 125% Напряжение пробега: 5кВ Температура эксплуатации: от -10 °C до +80 °C	0,13 мм	50 мм	10 м 20 м 33 м

ОДНОСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Односторонние герметизирующие и специальные клеящие ленты

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 35000		<p>Применение: герметизация швов и стыков, устранение трещин и повреждений на неровных поверхностях. Может наноситься на сварной шов, клепаное или винтовое соединение, защищая его от влаги. Может окрашиваться. Применяется для герметизации крыш трейлеров, моков, световых фонарей, металлоконструкций и т.п.</p> <p>Материалы: пластики (в т. ч. ПЭ, ПП), металлы, стекло, обработанное дерево, бетон</p> <p>Устойчивость к: УФ лучам, температуре, вибрации, влаге. Не разрушается со временем</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	<p>Носитель: вспененный акрил Цвет носителя: прозрачный Клей: акрил Тип лайнера: ПЭТ Цвет лайнера: прозрачный Сила адгезии на отрыв: 37,5Н / 25мм Начальная адгезия: высокая Удлинение до разрыва: 350% Температура эксплуатации: от -40°C до +70°C</p>		15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	33 м
HPX 56000		<p>Применение: герметизация в строительстве, гидроизоляция откосов окон и дверей, монтаж краев паро- и гидро-барьерных мембран. Монтаж при температурах от -5°C до 50°C. Армированная стеклосеткой. Воздухонепроницаема. Уникальный агрессивный адгезив</p> <p>Материалы: фанера, ДСП, дерево, бетон, кирпич, любая рулонная изоляция, пленочные и нетканые материалы, пластики, металлы, стекло, материалы с низким поверхностным натяжением</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	<p>Носитель: ПЭ пленка Цвет носителя: зеленый Клей: акрил Тип лайнера: бумага Цвет лайнера: коричневый Сила адгезии на отрыв: 30,0Н / 25мм Начальная адгезия: *** Сопротивление старению: очень высокое Температура эксплуатации: от -40°C до +100°C</p>	0,29 мм	38 мм 50 мм 60 мм (другие размеры под заказ)	25 м
HPX 100000		<p>Применение: односторонняя бутиловая лента с обратной стороны армирована полиэтиленовой пленкой низкой плотности. Предназначена для герметизации в строительстве</p> <p>Материалы: металл, пластик, окрашенные поверхности, строительные материалы, ПЭ и ПП пленки</p> <p>Устойчивость к: УФ, высоким и низким температурам</p> <p>Среда: снаружи помещений, внутри помещений</p>	<p>Носитель: бутил Цвет носителя: серый Клей: бутил Тип лайнера: полиуретановая пленка Цвет лайнера: прозрачный Сила адгезии на отрыв: 37,5 Н/25мм Паропроникание: 2г/м2 за 24 часа Температура эксплуатации: от -30°C до +90°C</p>	0,08 mm	15 mm 19 mm 25 mm 38 mm 50 mm (другие размеры под заказ)	25 m
HPX 100060		<p>Применение: алюминий-бутиловая лента для герметизации. Имеет очень хорошую адгезию к широкому спектру материалов. Хорошо принимает необходимую форму и держит ее в течение всего срока службы</p> <p>Материалы: металл, пластик, окрашенные поверхности, строительные материалы</p> <p>Устойчивость к: УФ, высоким и низким температурам</p> <p>Среда: снаружи помещений</p>	<p>Носитель: алюминиевая фольга Цвет носителя: алюминий Клей: бутил черного цвета Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: коричневый Сила адгезии на отрыв: 19,6 Н/25мм Паропроникание: 0,5г/м2 за 24 часа Температура эксплуатации: от -40°C до +90°C</p>	0,50 mm	15 mm 20 mm 25 mm 38 mm 50 mm (другие размеры под заказ)	20 m
HPX 11300		<p>Применение: самоклеящаяся прозрачная антигравийная пленка для защиты уязвимых частей автомобиля от сколов и царапин, вызванных агрессивным воздействием внешней среды (напр., попаданием гравия). Удаляется, не оставляя следов клея и не повреждая поверхность</p> <p>Материалы: пластик, металл, окрашенные поверхности</p> <p>Устойчивость к: УФ (не желтеет), выдерживает мойку под высоким давлением</p> <p>Среда: снаружи помещений</p>	<p>Носитель: ПУ пленка Цвет носителя: прозрачный Клей: акриловый Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 17,0 Н/25мм Удлинение до разрыва: 250% Температура эксплуатации: от -15°C до +85°C</p>	0,19 mm	100 mm 150 mm 1000 mm (другие размеры под заказ)	1 m
HPX 59000		<p>Применение: для незаметного усиления, защиты и ремонта прозрачных поверхностей, ремонта и герметизации поликарбонатной кровли и теплиц</p> <p>Материалы: прозрачные пластики, поликарбонат, стекло, пленки</p> <p>Устойчивость к: влаге, соленой воде, химикатам, погодным условиям, УФ. Водонепроницаемая</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	<p>Носитель: ПЭ пленка Цвет носителя: прозрачный Клей: акрил Тип лайнера: 10,0Н / 25мм Цвет лайнера: высокая Сила адгезии на отрыв: 550% Удлинение до разрыва: от -30°C до +80°C Температура эксплуатации:</p>	0,18 mm	50 mm (другие размеры под заказ)	25 m

ОДНОСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ



Армированные ленты

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
62200		<p>Применение: для временного и постоянного ремонта, бандажа, крепления. Очень липкая и прочная, не рвется и не растягивается при натяжении. Армированная</p> <p>Материалы: ткани, пластики, стекло, пленки, керамика, металл</p> <p>Устойчивость к: логодным условиям, ржавчине, физ. нагрузкам, трению. Водонепроницаема</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: ткань с полиэстеровым покрытием Ячейка: 70 Цвет носителя: серый, черный Клей: натуральный каучуковый Удлинение перед разрывом: 12% Сила адгезии на отрыв: 6,9 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: до +80°C	0,3 мм	50 мм (другие размеры под заказ)	5 м 10 м 25 м 50 м (другие намотки под заказ)
62400		<p>Применение: маркировка объектов, сигнальные обозначения. Светится в ультрафиолетовом свете. Используется в кино- и ТВ декорациях, сценических конструкциях, а также на складских площадках. Очень яркая, заметная</p> <p>Материалы: текстиль, пластик, стекло, керамика, металлы, пленки, дерево</p> <p>Устойчивость к: влаге</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: ткань с полиэстеровым покрытием Ячейка: 70 Цвет носителя: зеленый, желтый, розовый, оранжевый Клей: натуральный каучуковый Удлинение перед разрывом: 12% Сила адгезии на отрыв: 7,8 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: до +80°C	0,3 мм	50 мм (другие размеры под заказ)	12 мм 25мм 50 м (другие намотки под заказ)
64000		<p>Применение: монтаж проводов, любых приспособлений и оборудования на сценах, съемочных площадках, в телестудиях. Не отражает свет, не блещет при свете прожекторов. Удаляется без следа. Армированная, не рвется и практически не растягивается при натяжении. Легко отрывается</p> <p>Материалы: ткани, пластики, стекло, пленки, керамика, металлы</p> <p>Устойчивость к: влаге</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: ткань с полиэстеровым покрытием Ячейка: 80 Цвет носителя: черный матовый Клей: натуральный каучуковый Удлинение перед разрывом: 12% Сила адгезии на отрыв: 9,8 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: до +80°C	0,31 мм	50 мм (другие размеры под заказ)	25 м (другие намотки под заказ)

Односторонние уплотнительные ленты

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
SW0809 SW2003		<p>Применение: универсальный поролоновый уплотнитель с клеящей основой для герметизации стыков и швов. Может изготавливаться в любой ширине и намотке и в трех цветовых вариантах - белом, сером или черном</p> <p>Материалы: металл, пластик</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: поролон Плотность носителя: 50кг/м3 Цвет носителя: белый (серый, черный) Клей: акриловый Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 18 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -30°C до +90°C	10,0 мм	8 мм 20 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	2 м 3 м 9 м (другие намотки под заказ)
SW2010		<p>Применение: универсальный уплотнитель для звуко- и виброизоляции. Отличная адгезия к большинству материалов. Может изготавливаться в любой ширине и намотке и в трех цветовых вариантах - белом, сером или черном</p> <p>Материалы: металл, пластик, дерево</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: полиэтилен Плотность носителя: 50кг/м3 Цвет носителя: белый (серый, черный) Клей: акриловый Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии на отрыв: 18 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -30°C до +90°C	3,0 мм	20 мм (другие размеры под заказ)	10 м (другие намотки под заказ)
SK903 SK906		<p>Применение: для теплоизоляции трубопроводов, промышленных установок, зданий</p> <p>Низкая теплопроводность, механическая прочность, долговечность, пожарная безопасность – каучук слабогорюч и склонен к самозатуханию</p> <p>Материалы: металл, пластик</p> <p>Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	Носитель: вспененный каучук Плотность носителя: 45кг/м3 Цвет носителя: черный Клей: акриловый Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: горчичный Сила адгезии на отрыв: 15,0 Н/25мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -30°C до +120°C	3,0 мм 6,0 мм	10 мм 15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм 100 мм (другие размеры под заказ)	15 м 20 м 25 м 38 м 50 м 100 м (другие намотки под заказ)

ЗАЛОГ УСПЕХА ПРИ СКЛЕИВАНИИ МАТЕРИАЛОВ

Любое качественное склеивание начинается с хорошей подготовки. Такая подготовка состоит из нескольких этапов, таких как очистка, использование грунтовки (при необходимости) и правильной рабочей среды. Удостоверьтесь, что ваша рабочая зона находится в чистоте, сухая, без пыли и с минимальной комнатной температурой +15 °С.

1. Поверхности

Поверхности материалов, подлежащих склеиванию, должны быть сухими и чистыми. Перед склеиванием убедитесь, что все материалы имеют одинаковую температуру. Материалы, подлежащие склеиванию, должны быть очищены от пыли, жира, масла и т.п. Шелушащаяся краска или защитные покрытия должны быть удалены или стабилизированы.



2. Температура

Убедитесь, что наносите ленту при правильном диапазоне температур в диапазоне от +15 °С до +43 °С. Перед склеиванием убедитесь, что все материалы имеют одинаковую температуру.



3. Давление на всю поверхность в месте контакта

При нанесении двусторонней ленты важно убедиться в том, что лента контактирует со всей поверхностью, на которую она нанесена. Убедитесь, что лента полностью приклеена / соприкасается с обеими сторонами изделия, которое вы склеиваете. Этого можно добиться следующим путем:

а) провести рукой по всей области, к которой прикреплена лента;

б) использовать инструмент для давления / «резиновый валик»;

в) использовать прижимной ролик.



4. Время

Максимальная адгезия достигается в течении 24 часов после склеивания.

Эксплуатацию соединения начинайте после 24 часов после склеивания.



Услуги

Наша компания оказывает услуги по порезке полимерных рулонных материалов от 4мм до 1600мм. Ленты из данного каталога могут быть изготовлены в любой ширине от 4 до 1600мм.

Общие рекомендации по использованию клеящих лент

Использование

Температура монтажа: +15 ~ +30 °С. Поверхность должна быть тщательно очищена от пыли и обезжирена. Максимально высокое давление при нанесении монтажной ленты обеспечивает максимальную активацию клеевого слоя. Уровень адгезии, указанный в описании ленты, достигается в течении 24 часов после монтажа и при температуре 23 °С.

Условия и сроки хранения

Хранить ленты необходимо в чистом, сухом месте, с хорошей вентиляцией, при температуре от +10 до +30 °С. Срок хранения при указанных условиях - не менее одного года.

Ограничение ответственности

Информация в каталоге представлена только в целях ознакомления. Клиент должен самостоятельно убедиться, что конкретный продукт подходит для тех целей, в которых его планируется использовать. Заявленные показатели – усредненные, а потому не должны приниматься как максимальные или минимальные величины.

Компания не несёт ответственности до тех пор, пока продукт не прошёл полный цикл испытаний у Клиента.

Клиент самостоятельно принимает окончательное решение об использовании того или иного типа монтажных лент для выполнения необходимого ему вида работ.

КАК ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ ДВУХСТОРОННЮЮ ЛЕНТУ

Ответив на несколько простых вопросов, вы сможете правильно подобрать ленту для конкретной задачи.

1. Какова область применения?

Такая постановка вопроса дает нам общее «ощущение» от проекта и может спровоцировать ряд последующих вопросов. Мы можем сообщить вам об опыте работы в других аналогичных областях применения, а это означает, что вы можете избежать проблем, с которыми мы уже сталкивались ранее. Либо же такой проект может оказаться совершенно новой задачей! Информация о применении включает в себя следующее: должна ли лента быть долговечной, удаляемой или предназначаться для временной фиксации.

2. Определение типа материала

Зная поверхностную энергию материала, можно проще определить наилучший способ адгезии. Поверхностная энергия варьируется от высокой до низкой и измеряется тем, насколько хорошо адгезив пропитывает поверхность материала, на котором применяется. Как правило, чем выше поверхностная энергия, тем больше прочность адгезии.

Материалы с высокой поверхностной энергией обеспечивают превосходное распределение клея и наилучшую адгезию. Резиновые и модифицированные акриловые адгезивы, как правило, обеспечивают лучшую адгезию с поверхностями или материалами с низкой поверхностной энергией, поскольку адгезив реагирует так же, как и с материалами с высокой поверхностной энергией, и обеспечивает хорошее распределение клея по поверхности.

ВЫСОКАЯ поверхностная энергия	СРЕДНЯЯ поверхностная энергия	НИЗКАЯ поверхностная энергия
- алюминий - нержавеющая сталь - медь - цинк - олово - свинец - анодированный алюминий - стекло	- АВС-пластик - поликарбонат - ПВХ - акрил	- этиленвинилацетат - полизилен - силикон - ПТФЭ - тefлон - нейлон

3. Тип поверхности

Знание типа поверхности склеивания/ламинирования поможет вам определить, какой тип носителя и клея вам необходим. Для более сложных поверхностей вам понадобятся толстые ленты, тогда как более тонкие ленты идеально подходят для плоских и ровных поверхностей.

Если при осмотре поверхность материала выглядит гладкой и не шероховатой, то можно считать поверхность гладкой и подбирать ленты для гладких поверхностей.

Гладкая, ровная поверхность:

подходит все типы лент, в том числе тонкие пленочные и нетканые ленты.

Шероховатая поверхность:

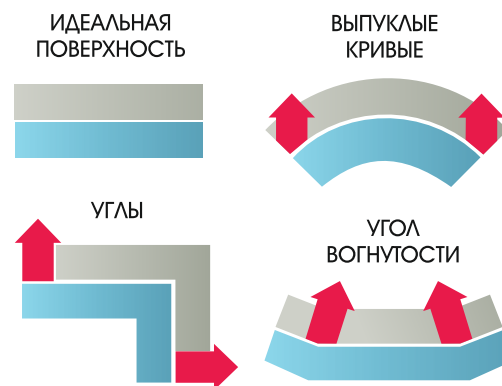
подходят толстые нетканые ленты и вспененные ленты.

Шероховатая и неровная поверхность:

толстые акриловые и вспененные ленты

4. Контур поверхности

Если присутствуют неровные углы, следует использовать более гибкую ленту. Независимо от адгезионной прочности, практически невозможно, чтобы клей преодолел постоянное напряжение, возлагаемое на него жестким или неупругим материалом, который пытается вернуться в исходное состояние. Это называется «памятью» материала. В таком роде применения следует выбирать более подходящую ленту, такую как пленочный или нетканый материал. Напряжение снимается путем добавления зазубрин или перфорации на заготовливаемую часть.



5. Условия окружающей среды

Важный вопрос: будет ли лента подвергаться воздействию экстремальных температур, влажности, сырости, воздействию химических веществ и/или УФ-излучения?

Факторы, которые необходимо учесть: несмотря на то, что резиновые клеи весьма универсальны и агрессивны, они теряют свои свойства при нагревании. Любая среда с непрерывным воздействием температуры +50°C, вероятно, потребует применения ленты с акриловым клеем.

Чрезмерные колебания температуры и влажности могут нанести ущерб чувствительному к давлению клею. В данном случае остановить выбор нужно на акриловом клее с достаточным запасом прочности.

Воздействие внешней среды и УФ-излучения довольно быстро разрушит резиновый клей. Как правило, для использования на открытом воздухе рекомендуются акриловые клеи, поскольку они обеспечивают отличную устойчивость к ультрафиолетовому излучению и температурам.

При воздействии растворителей может потребоваться модифицированный клей.

6. Определить дополнительные потребности

При выборе лент стоит также учесть следующие моменты:

- цвет ленты и лайнера;
- потребность клиента в конкретном виде лент;
- способ нанесения ленты: автоматический или ручной.

Мы всегда поможем Вам подобрать правильную клейкую ленту для вашего проекта.
Свяжитесь с нами, чтобы обсудить ваш проект!

product@ots-ukraine.com.ua



Промышленные двухсторонние
и односторонние клеящие ленты производства
OPTION TAPE SPECIALTIES NV Бельгия.
ОТС-Украина часть группы OTS N.V.

