

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ



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. 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: _____ 65 кг / м ³ Цвет носителя: _____ белый Клей: _____ модифицированный акрил Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ белый Сила адгезии: _____ 19,6 Н / 25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °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, мерчендайзинга, монтажа, где требуется высокая скорость схватывания 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: _____ 25 Н / 25 мм 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.	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: _____ 19,6 Н / 25 мм 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: в мебельной, рекламной и полиграфической промышленности. Материалы: стекло, пластик, металл Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средний.	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: _____ 19,6 Н / 25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °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 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: _____ 19,6 Н / 25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °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: _____ 24,5 Н / 25 мм Начальная адгезия: _____ очень высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °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 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: _____ 19,0 Н / 25 мм 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, соединения с зазором между плоскостями. Материалы: пластик, картон, металл, стекло Устойчивость к: влаге Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средний	Носитель: _____ вспененный полиэтилен Плотность носителя: _____ 50 кг / м ³ Цвет носителя: _____ белый Клей: _____ синтетический каучук Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ горчичная Сила адгезии: _____ 25,0 Н / 25 мм 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 панелей вентилируемых фасадов, соединения с зазором между плоскостями. Материалы: пластик, керамика, металл, стекло Устойчивость к: влаге Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средний	Носитель: _____ вспененный полиэтилен Плотность носителя: _____ 50 кг / м ³ Цвет носителя: _____ черный Клей: _____ синтетический каучук Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ горчичная Сила адгезии на отрыв: _____ 25,0 Н / 25 мм 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 ленты на акриловой основе





Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HSA 32112		Применение: для производства POS материалов, дисплеев, торгового оборудования, стеклянных кубов. Перекрывает неровности до 0,25 мм. Удаляется без следа Материалы: пластик, дерево, металл, стекло Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: высокий	Носитель: _____ вспененный акрил Плотность носителя: _____ 950 кг / м ³ Цвет носителя: _____ прозрачный Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ ПЭ пленка низкой плотности Цвет лайнера: _____ красный Сила адгезии: _____ 25 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +93 °С	0,50 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32121		Применение: для торгового оборудования, POS-материалов, дисплеев, стеклянных перегородок, световых коробов, кузовного ремонта. Удаляется без следа. Перекрывает неровности до 0,5 мм Материалы: пластик, дерево, металл, стекло Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: _____ вспененный акрил Плотность носителя: _____ 950 кг / м ³ Цвет носителя: _____ прозрачный Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ ПЭ пленка низкой плотности Цвет лайнера: _____ красный Сила адгезии: _____ 29 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +93 °С	1,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HPX 32119		Применение: для торгового оборудования, POS-материалов, дисплеев, стеклянных перегородок, световых коробов, кузовного ремонта, мебели со стеклянными компонентами. Удаляется без следа Материалы: пластик, дерево, металл, стекло Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: _____ вспененный акрил Плотность носителя: _____ 950 кг / м ³ Цвет носителя: _____ прозрачный Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ ПЭ пленка низкой плотности Цвет лайнера: _____ прозрачный Сила адгезии: _____ 29 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +93 °С	1,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32124		Применение: производство бронестекла, стеклопакетов, монтаж прозрачных конструкций, склейка грубых поверхностей. Перекрывает неровности до 1 мм. Удаляется без следа Материалы: пластик, дерево, металл, стекло Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: _____ вспененный акрил Плотность носителя: _____ 900 кг / м ³ Цвет носителя: _____ прозрачный Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ ПЭ пленка низкой плотности Цвет лайнера: _____ красный Сила адгезии: _____ 37 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +93 °С	2,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	16,5 м
HSA 32125		Применение: производство бронестекла, стекло-пакетов, монтаж прозрачных конструкций, грубых поверхностей. Перекрывает неровности до 1,5 мм. Гасит вибрацию. Удаляется без следа Материалы: пластик, дерево, металл, стекло Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: _____ вспененный акрил Плотность носителя: _____ 900 кг / м ³ Цвет носителя: _____ прозрачный Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ ПЭ пленка низкой плотности Цвет лайнера: _____ красный Сила адгезии: _____ 39 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +93 °С	3,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	12,5 м
HSA 32251		Применение: монтаж панелей, ребер жесткости, тяжелонагруженных деталей, грубых поверхностей, производство оборудования. Перекрывает неровности до 1 мм. Удаляется без следа Материалы: пластик, дерево, металл, стекло Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: _____ вспененный акрил Плотность носителя: _____ 730 кг / м ³ Цвет носителя: _____ белый Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ ПЭ пленка низкой плотности Цвет лайнера: _____ красный Сила адгезии: _____ 42 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ средняя Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +93 °С	2,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	16,5 м
HSA 32002		Применение: кузовной ремонт, крепление молдингов и обшивки, сборка рекламных коробов, монтаж вывесок. Заменяет саморезы, заклепки и "жидкие гвозди" Материалы: пластики, металлы, стекло Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: _____ вспененный акрил Плотность носителя: _____ 800 кг / м ³ Цвет носителя: _____ серый Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ ПЭ пленка низкой плотности Цвет лайнера: _____ красный Сила адгезии: _____ 49 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ средняя Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +150 °С	0,80 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HPX 32005		Применение: кузовной ремонт, монтаж эмблем, планок и карнизов кузова, монтаж панелей, стационарный монтаж в промышленности. Заменяет саморезы, заклепки и "жидкие гвозди" Материалы: пластики, металлы, стекло, дерево Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: _____ вспененный акрил Плотность носителя: _____ 730 кг / м ³ Цвет носителя: _____ серый Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ ПЭ пленка низкой плотности Цвет лайнера: _____ красный Сила адгезии: _____ 44 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ средняя Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +90 °С	1,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32041		Применение: кузовной ремонт, строительство, монтаж рекламы, склейка грубых поверхностей Материалы: алюминий, нержавеющей сталь, медь, стекло, пластики, обработанное дерево, оргстекло, керамика, резина, ПЭ, ПП Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: _____ вспененный акрил Плотность носителя: _____ 900 кг / м ³ Цвет носителя: _____ черный Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ ПЭ пленка низкой плотности Цвет лайнера: _____ красный Сила адгезии: _____ 47 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ средняя Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +93 °С	1,10 мм	4 мм 6 мм 9 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: средний	Носитель: _____ хлопковая ткань Цвет носителя: _____ белый Клей: _____ синтетический каучук Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ горчиный Сила адгезии: _____ 12 Н /25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -10 °С до +60 °С	0,22 мм	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, плитка Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: _____ ткань Цвет носителя: _____ белый Клей (закрытая сторона): _____ акриловая дисперсия Клей (открытая сторона): _____ синтетический каучук Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ белый Сила адгезии на отрыв: _____ 7/30 Н/25 мм (закр./откр. сторона) Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +80 °С	0,23 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 (закрытая сторона): _____ натуральный каучук Клей (открытая сторона): _____ натуральный каучук Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ горчиный Сила адгезии на отрыв: _____ 9,8 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +60 °С	0,31 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м

Двухсторонние ленты на нетканой основе

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 18210		Применение: для бумаги и картона, монтажа плакатов, изготовления картонной упаковки Материалы: бумага, картон, тонкие пластиковые пленки Устойчивость к: химикатам Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: высокий	Носитель: _____ нетканое полотно Цвет носителя: _____ полупрозрачный Клей: _____ синтетический каучук Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ белый Сила адгезии: _____ 29 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ средняя Температура эксплуатации: _____ от -10 °С до +60 °С	0,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м 100 м 200 м 250 м
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: средний	Носитель: _____ нетканое полотно Цвет носителя: _____ белый Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ белый Сила адгезии: _____ 20 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ средняя Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +120 °С	0,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м 100 м 200 м 250 м
HPX 18206		Применение: ламинирование в картонной и бумажной промышленности, сращивание Материалы: бумага, картон, пластики, стекло, фольга, каучук, ПЭ, ПУ Устойчивость к: УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: средний	Носитель: _____ ткань из целлюлозного волокна Цвет носителя: _____ белый Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ белый Сила адгезии: _____ 11 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +200 °С	0,13 мм	38 мм 50 мм 60 мм 100 мм	10 м 25 м 50 м
HPX 18204		Применение: сращивание 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: высокий	Носитель: _____ нетканое полотно Цвет носителя: _____ полупрозрачный Клей: _____ акриловый Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ горчиный Сила адгезии: _____ 23 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ средняя Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +180 °С	0,15 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м 100 м 200 м 250 м

ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Двухсторонние ленты на пленочной основе

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
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: _____ белая Клей: _____ синтетический каучук Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ горчичная Сила адгезии: _____ 25 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -20 °C до +55 °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 17410		Применение: сборка коробок, POS дисплеев, монтаж ценников, табличек, ламинация деталей Материалы: ламинированный и металлизированный картон, пенокартон, тонкие пластики, бумага, стекло, фольга, ПЭ, ПП, 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: _____ 37,5 Н/25мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °C до +80 °C	0,11 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: _____ ПЭТ пленка Цвет носителя: _____ прозрачный Клей (открытая сторона): _____ каучуковый Клей (закрытая сторона): _____ акриловый Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ белый Сила адгезии: _____ 30 Н/25 мм (сторона) 7 Н/25 мм (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 13202 ULTRAMOUNT		Применение: для незаметных и высоконагруженных 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 модифицированный Тип лайнера: _____ OPP пленка Цвет лайнера: _____ красная Сила адгезии: _____ 24 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °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

Двухсторонние трансферные ленты

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 18243		Применение: ламинация различных поверхностей, шумо- и виброизоляция Материалы: металл, резина, пластики (в т.ч. ПЭ, ПП), пена, ткань, войлок, EPDM Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам, пластификаторам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: _____ полиэстерная сетка Цвет носителя: _____ прозрачный Клей: _____ акриловый модифицированный Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ жёлтый Сила адгезии: _____ 32,5 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -40 °C до +155 °C	0,09 мм	6 мм 8 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 20 мм 50 мм	50 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: _____ полиэфирная ткань Цвет носителя: _____ прозрачный Клей: _____ синтетический каучук Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага Цвет лайнера: _____ горчичный Сила адгезии: _____ 28 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -10 °C до +75 °C	0,24 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
HPX 34100 MULTI TASK		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 Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: _____ полиэстровая ткань Цвет носителя: _____ прозрачный Клей: _____ синтетический каучук Тип лайнера: _____ OPP пленка Цвет лайнера: _____ синий Сила адгезии: _____ 55 Н/25 мм (откр. сторона) 40 Н/25 мм (закр. сторона) Начальная адгезия: _____ очень высокая Температура эксплуатации: _____ от -10 °C до +75 °C	0,8 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	Макс. ширина	Стандартная намотка
HPX 18210		Применение: для бумаги и картона, широкоформатная ламинация Материалы: бумага, картон, тонкие пластиковые пленки Устойчивость к: химикатам Среда: внутри помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: нетканое полотно Цвет носителя: полупрозрачный Клей: синтетический каучук Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии: 29 Н/25 мм Начальная адгезия: средняя Температура эксплуатации: от -10 °C до +60 °C	0,10 мм	1000 мм	50 м
HPX 18209		Применение: широкоформатная ламинация Материалы: бумага, картон, пластик, вспененные материалы, кожа Устойчивость к: УФ, влаге, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений Уровень нагрузки: низкий	Носитель: нетканое полотно Цвет носителя: белый Клей: акриловый Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: белый Сила адгезии: 20 Н/25мм Начальная адгезия: средняя* Температура эксплуатации: от -30 °C до +120 °C	0,10 мм	1240 мм	50 м 100 м 200 м 1000 м
HPX 18243		Применение: ламинация различных поверхностей Материалы: металл, резина, пластики (в т.ч. ПЭ, ПП), вспененные материалы, ткань, войлок, EPDM Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам, пластификаторам Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: полиэстерная сетка Цвет носителя: прозрачный Клей: акриловый модифицированный Тип лайнера: силиконизированная бумага Цвет лайнера: жёлтый Сила адгезии: 32,5 Н/25 мм Начальная адгезия: высокая Температура эксплуатации: от -40 °C до +155 °C	0,09 мм	900 мм	50 м 200 м

Высечка двухсторонних и односторонних лент

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

Отправьте запрос на сайте
<http://bit.ly/die-cutting>



Диспенсеры для клейких лент



	HD1/SS Ручные диспенсеры для упаковочных клейких лент диаметром до 122 мм. Закаленное выносное лезвие, тормоз, резиновый прижимной ролик, цельный прочный корпус. Пожизненная гарантия (кроме лезвий).		HD4/DS/20 Эргономичный ручной диспенсер для одно- и двухсторонних лент диаметром до 320 мм. Режущая система с гильотинными ножницами режет любые ленты толщиной до 1,5 мм. После разреза лента точно позиционируется для следующего нанесения. Позволяет наносить ленту по прямой с высокой точностью даже на сложных поверхностях. Пожизненная гарантия на корпусные детали и ролики.
	HD2/SS/50 Ручной диспенсер для упаковочных клейких лент диаметром до 136 мм. Закаленное выносное лезвие, регулируемый тормоз, резиновый прижимной ролик, анатомическая рукоятка, цельный усиленный корпус. Самый надежный и удобный диспенсер на рынке! Пожизненная гарантия на корпусные детали и ролики.		BD3/DS Настольный диспенсер с ножницами для двусторонних вспененных лент диаметром до 370 мм. Отделяет лайнер и наматывает его на катушку, делая ленту готовой к использованию. Оснащен скользящим рычагом, позволяющим отрезать ленту заданной длины (до 500 мм). Может заменить предварительную порезку лент, особенно, если требуемое количество невелико. Пожизненная гарантия на корпусные детали и ролики.

Узнайте больше на сайте
<http://bit.ly/tape-dispensers>




ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ

Двухсторонние ленты-застежки DUO GRIP - Грибок/Грибок

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 низкой плотности Сила блокировки: _____ 35 Н см ² Сила адгезии на отрыв: _____ 35 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +93 °С	5,4 мм (4,50 мм без клея)	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 низкой плотности Сила блокировки: _____ 30 Н см ² Сила адгезии на отрыв: _____ 35 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +93 °С	5,0 мм в закрытом состоянии	17 мм	25 м
LOCHPLATTE 32 x 32мм		Применение: монтаж элементов на сложную поверхность, где клеевое соединение невозможно неровную, неоднородную, такие как необработанное дерево, стеклопластик, фанера, бетон и т.п. Крепится на шуруп, может применяться в паре с клеящей лентой DUO GRIP. Широко применима в обшивке салонов поездов, автомобилей, коммерческого транспорта, водного транспорта Уровень нагрузки: экстремальный	Носитель: _____ полиамид/полипропилен Цвет носителя: _____ черный Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +95 °С	7,0 мм в закрытом состоянии	Размер пластины 32 x 32мм	






Двухсторонние ленты-застежки ZIP FIX - Велюр/Грибок

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 80002 грибок		Применение: в автомобильной промышленности, электронике, мебельной промышленности, рекламе, полиграфии, оформлении мест продаж, а также для временной поклейки табличек и шильдов. Обеспечивает до 100 циклов Материалы: окрашенный и неокрашенный металл, 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/полипропилен Цвет носителя: _____ белый Клей: _____ синтетический каучук Тип лайнера: _____ нет Прочность на сдвиг: _____ 35 Н см ² Сила адгезии на отрыв: _____ 16,5 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +100 °С	2,5 мм в закрытом состоянии	20 мм (под заказ до 1400мм)	25 м
HPX 80003 велюр		Применение: в автомобильной промышленности, электронике, мебельной промышленности, рекламе, полиграфии, оформлении мест продаж, а также для временной поклейки табличек и шильдов. Обеспечивает до 100 циклов Материалы: окрашенный и неокрашенный металл, 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/полипропилен Цвет носителя: _____ черный Клей: _____ синтетический каучук Тип лайнера: _____ нет Прочность на сдвиг: _____ 35 Н см ² Сила адгезии на отрыв: _____ 16,5 Н/25 мм Начальная адгезия: _____ высокая Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +100 °С	2,5 мм в закрытом состоянии	20 мм (под заказ до 1400мм)	25 м


Маскирующие односторонние клеящие ленты

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
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 °С Материалы: металл, стекло, пластик, дерево, резина, обои, окрашенные стены, плитка Устойчивость к: растворителям, УФ (4 мес), воде Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: _____ бумага Washi Цвет носителя: _____ желтый Клей: _____ акриловый Сила адгезии: _____ 5 Н /25 мм Удлинение до разрыва: _____ 5 % Температура эксплуатации: _____ +100 °С	0,09 мм	6 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	25 м 50 м (другие намотки под заказ)
HPX 48100		Применение: для деликатных поверхностей, покраски высокой точности. Применяется с красками на водной основе. Удаляется без следа Материалы: обои, штукатурка, гипс, древесная масса, окрашенные стены, металл, пластики, стекло, резина Устойчивость к: растворителям, воде, УФ (4 месяца) Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: _____ бумага Washi Цвет носителя: _____ фиолетовый Клей: _____ акриловый сольвентный Сила адгезии: _____ 2,55 Н /25 мм Удлинение до разрыва: _____ 4,7 % Температура эксплуатации: _____ +60 °С	0,08 мм	19 мм 25 мм 38 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	25 м 50 м (другие намотки под заказ)
HPX 49100		Применение: для четких контуров, наружного применения. Очень прочная. Может применяться с красками на водной основе. Удаляется без следов клея после использования при температуре до 120 °С Материалы: металл, стекло, пластик, дерево, резина, обои, окрашенные стены, плитка, грубые поверхности Устойчивость к: растворителям, УФ (6 мес), воде Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: _____ бумага Washi Цвет носителя: _____ голубой Клей: _____ акриловый Сила адгезии: _____ 5,6 Н /25 мм Удлинение до разрыва: _____ 8,6 % Прочность на разрыв: _____ 116,7 Н /25 мм Температура эксплуатации: _____ +120 °С	0,11 мм	6 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	25 м 50 м (другие намотки под заказ)
HPX 72000		Применение: автомалярные работы, для криволинейных форм, аэрографии, разделения цветов. Обеспечивает криволинейное нанесение с идеальным ровным краем. Удаляется без следа Материалы: металл, пластики Устойчивость к: растворителям Среда: внутри помещений	Носитель: _____ ПВХ Цвет носителя: _____ синий Клей: _____ каучуковый натуральный Сила адгезии: _____ 6,5 Н /25 мм Удлинение до разрыва: _____ 180 % Температура эксплуатации: _____ +150 °С	0,15 мм	3 мм 6 мм 9 мм 12 мм (другие размеры под заказ)	33 м
HPX 14000		Применение: маскировка и изоляция в условиях высоких температур, защита плат при пайке, электроизоляция в катушках, генераторах, трансформаторах, термопечать, защита от статического электричества. Удаляется без следа Материалы: металл, пластики Устойчивость к: растворителям, УФ Среда: внутри помещений	Носитель: _____ полиамид Цвет носителя: _____ прозрачно-коричневый Клей: _____ силиконовый Сила адгезии на отрыв: _____ 3,43 Н /25 мм Удлинение до разрыва: _____ 60 % Температура эксплуатации: _____ +240 °С (на 10 мин.)	0,05 мм	6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	33 м
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 Сила адгезии: _____ 7,8 Н /25 мм Удлинение до разрыва: _____ 120 % Температура эксплуатации: _____ от -20 °С до +180 °С	0,07 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	66 м
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 Сила адгезии: _____ 10,78 Н /25 мм Удлинение до разрыва: _____ 120 % Температура эксплуатации: _____ от -20 °С до +180 °С	0,10 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	66 м
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 Сила адгезии: _____ 3,8 Н /25 мм Удлинение до разрыва: _____ 70 % Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +180 °С	0,09 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	66 м



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, люков, 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, температурам, вибрации, влаге. Не разрушается со временем</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	<p>Носитель: _____ вспененный акрил</p> <p>Цвет носителя: _____ белый</p> <p>Клей: _____ акрил</p> <p>Тип лайнера: _____ ПЭТ</p> <p>Цвет лайнера: _____ прозрачный</p> <p>Сила адгезии: _____ 100Н / 25мм</p> <p>Начальная адгезия: _____ высокая</p> <p>Удлинение до разрыва: _____ 400%</p> <p>Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +93 °С</p>	1,00 мм	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 °С до 50 °С. 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 армированная</p> <p>Цвет носителя: _____ зеленый</p> <p>Клей: _____ акрил</p> <p>Тип лайнера: _____ бумага</p> <p>Цвет лайнера: _____ коричневый</p> <p>Сила адгезии: _____ 25 Н / 25мм</p> <p>Начальная адгезия: _____ *</p> <p>Сопротивление старению: _____ очень высокое</p> <p>Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +100 °С</p>	0,25 мм - 0,29 мм	38 мм 50 мм 60 мм (другие размеры под заказ)	25 м
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 течении всего срока службы (15+ лет)</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 + бутил</p> <p>Цвет носителя: _____ алюминий</p> <p>Клей: _____ бутилкаучук</p> <p>Тип лайнера: _____ силиконизированная бумага</p> <p>Цвет лайнера: _____ коричневый</p> <p>Сила адгезии: _____ 19,6 Н/25мм</p> <p>Паропроницаемость: _____ 0,5г/м2 за 24 часа</p> <p>Температура эксплуатации: _____ от -40 °С до +90 °С</p>	0,50 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	20 м
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</p> <p>Цвет носителя: _____ прозрачный</p> <p>Клей: _____ акриловый</p> <p>Тип лайнера: _____ бумага с ПЕ покрытием</p> <p>Цвет лайнера: _____ белый</p> <p>Сила адгезии: _____ 17,0 Н/25мм</p> <p>Удлинение до разрыва: _____ 250%</p> <p>Температура эксплуатации: _____ от -15 °С до +85 °С</p>	0,19 мм	100 мм 150 мм 1000 мм (другие размеры под заказ)	1 м (другие намотки под заказ)
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. Водонепроницаема</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	<p>Носитель: _____ ПЭ пленка</p> <p>Цвет носителя: _____ прозрачный</p> <p>Клей: _____ акрил</p> <p>Сила адгезии: _____ 10,0Н / 25мм</p> <p>Начальная адгезия: _____ высокая</p> <p>Удлинение до разрыва: _____ 200%</p> <p>Температура эксплуатации: _____ от -30 °С до +80 °С</p>	0,17 мм	50 мм (другие размеры под заказ)	25 м




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: погодным условиям, ржавчине, физ. нагрузкам, трению. Водонепроницаема</p> <p>Среда: внутри и снаружи помещений</p>	<p>Носитель: _____ ткань с полиэтиленовым покрытием</p> <p>Ячейка: _____ 70</p> <p>Цвет носителя: _____ серый, черный</p> <p>Клей: _____ натуральный каучуковый</p> <p>Удлинение перед разрывом: _____ 12%</p> <p>Сила адгезии на отрыв: _____ 6,9 Н/25мм</p> <p>Начальная адгезия: _____ высокая</p> <p>Температура эксплуатации: _____ до +80 °С</p>	0,3 мм	50 мм (другие размеры под заказ)	5 м 10 м 25 м 50 м (другие намотки под заказ)

Алюминиевые ленты

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
HPX 100200		Применение: ремонт, сращивание и фиксация металлических поверхностей, герметизация швов труб, воздуховодов, узлов, соединение деталей с металлическим покрытием, отражающая изоляция. Используется в системах ОВВК, трубопроводах, котлах, системах «теплый пол», саунах, банях Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: ————— алюминиевая фольга Толщина носителя: ————— 40 микрон Цвет носителя: ————— алюминий Клей: ————— акриловый Тип лайнера: ————— силиконизированная бумага Цвет лайнера: ————— белый Сила адгезии: ————— 20,0 Н/25 мм Удлинение до разрыва: ————— 3% Температура эксплуатации: — от -30 °С до +120 °С	0,08 мм	15 мм 25 мм 50 мм 75 мм (другие размеры под заказ)	50 м
HPX 100700		Применение: в производстве бытовой, холодильной и климатической техники, для монтажа труб, корпусов, воздуховодов, теплоизоляции саун и бань. 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 Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений	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/25 мм Удлинение до разрыва: ————— 20% Температура эксплуатации: — от -30 °С до +100 °С	0,09 мм	40 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	100 м

Вспененные уплотнительные ленты

Лента	Образец	Описание	Технические данные	Общая толщина	Стандартные ширины	Стандартная намотка
SW0809 SW2003		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 Материалы: металл, пластик Среда: внутри помещений	Носитель: ————— поролон Плотность носителя: ————— 50 кг/м ³ Цвет носителя: ————— белый (серый, черный) Клей: ————— акриловый Тип лайнера: ————— силиконизированная бумага Цвет лайнера: ————— белый Сила адгезии на отрыв: ————— 18 Н/25 мм Начальная адгезия: ————— высокая Температура эксплуатации: — от -30 °С до +90 °С	10,0 мм	8 мм 20 мм 50 мм (другие размеры под заказ)	2 м 3 м 9 м (другие намотки под заказ)
SK903 SK906		Применение: для теплоизоляции трубопроводов, промышленных установок, зданий. Низкая теплопроводность, механическая прочность, долговечность, пожарная безопасность — каучук саблогорюч и склонен к самозатуханию Материалы: металл, пластик Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: ————— вспененный каучук Плотность носителя: ————— 45 кг/м ³ Цвет носителя: ————— черный Клей: ————— акриловый Тип лайнера: ————— силиконизированная бумага Цвет лайнера: ————— горчичный Сила адгезии на отрыв: ————— 15,0 Н/25 мм Начальная адгезия: ————— высокая Температура эксплуатации: — от -30 °С до +120 °С	3,0 мм 6,0 мм	10 мм 15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм 100 мм (другие размеры под заказ)	10 м 15 м (другие намотки под заказ)
SKS903 SKS906 SKS910 SKS920		Применение: в транспортной промышленности, ОВВК, строительстве, бытовой технике и электронных устройствах. Легкая, с низким уровнем вредных испарений, отлично герметизирует, имеет отличные акустические характеристики и хорошие свойства по деформации при сжатии. Материалы: металл, пластик, дерево, стекло Устойчивость к: влаге, УФ, химикатам Среда: внутри и снаружи помещений	Носитель: ————— EPDM с полужакрытыми порами Плотность носителя: ————— 70 - 100 кг/м ³ Цвет носителя: ————— черный Клей: ————— акриловый Тип лайнера: ————— силиконизированная бумага Цвет лайнера: ————— белый Сила адгезии на отрыв: ————— 18 Н/25 мм Начальная адгезия: ————— высокая Температура эксплуатации: — от -30 °С до +120 °С	3 мм 5 мм 10 мм 20 мм 60 мм	под заказ	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:

- провести рукой по всей области, к которой прикреплена лента;
- использовать инструмент для давления / «резиновый валик»;
- использовать прижимной ролик.



4. Время

Максимальная адгезия достигается в течении 24 часов после склеивания. Эксплуатацию соединения начинайте после 24 часов после склеивания.



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 предоставлена 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.

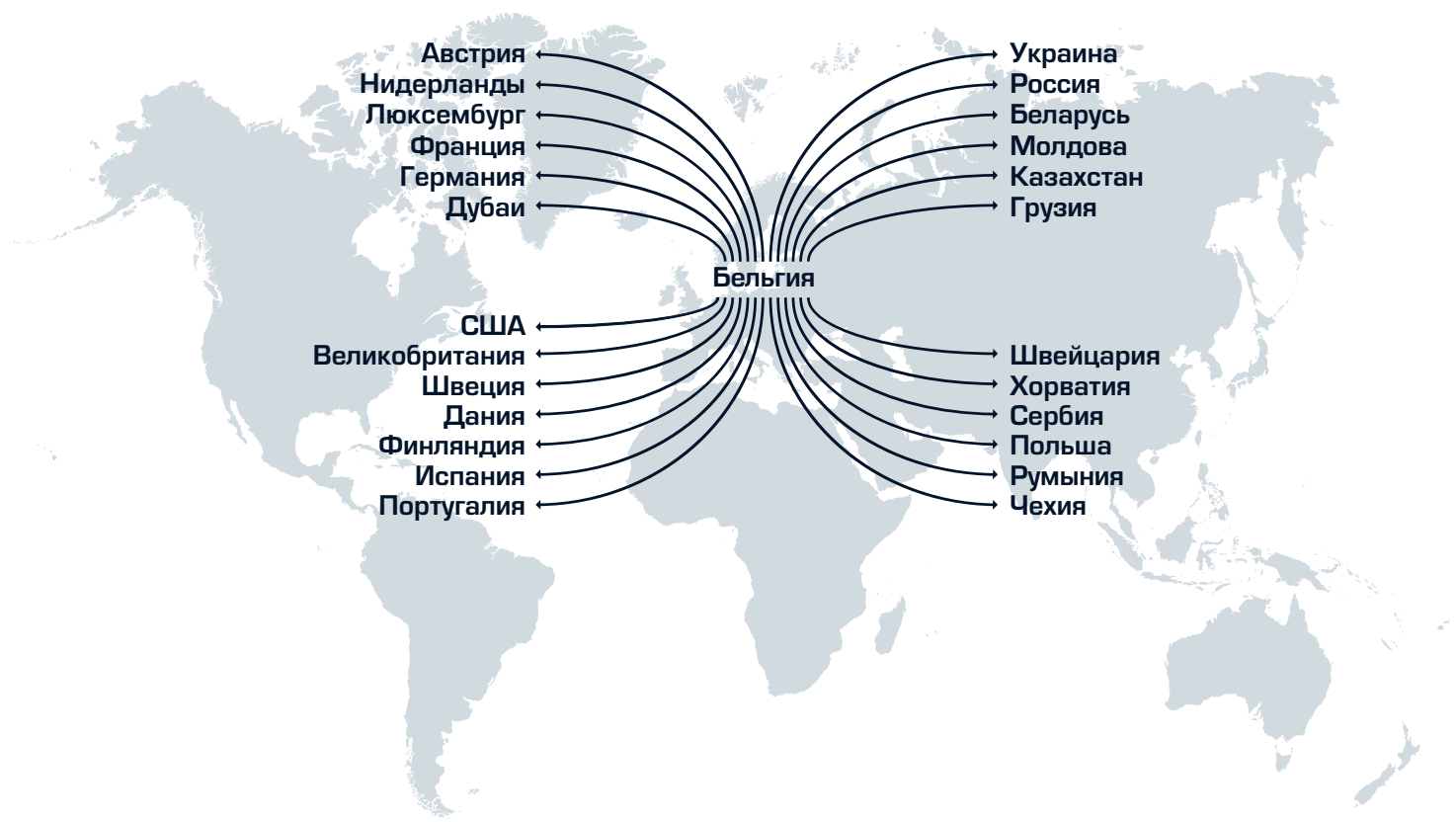
Клиент самостоятельно принимает окончательное решение об использовании того или иного типа монтажных лент для выполнения необходимого ему вида работ.

Получите техническую консультацию
по email: product@ots-ukraine.com.ua





Мировой экспорт



Промышленные двухсторонние и односторонние
 клеящие ленты производства
 OPTION TAPE SPECIALTIES NV Бельгия.
 OTS-Украина часть группы OTS N.V.
 Старокиевская 10Г корпус. Б | 04116 Киев | Украина
 Тел.: (044) 502-74-37

