

Промышленные двухсторонние  
клейкие ленты

OPTION TAPE SPECIALTIES (Бельгия)



выпуск 0002/2013

Тип ленты	Ширина рулона, мм	Кол-во метров в рулоне, м.п.	Толщина ленты, мм	Цвет ленты	Подложка тип/цвет	Краткое описание
<b>Вспененные двухсторонние клеящие ленты HPX (Бельгия)</b>						
 <b>21388</b>	6,00					Лента на вспененной основе эконом класса. Широко используется в мебельной, рекламной и полиграфической промышленности. Так же используется для предварительной фиксации при производстве мебели и приклеивании зеркал. Склейываемые материалы: пластик, картон, металл, стекло. Подходит для наружного применения. Идеальна для заказов, бюджет которых сильно ограничен.
	9,00					
	12,00	50,00	1,10	белый	бумага белая	
	19,00					
 <b>21812 ULTRAFIX</b>	6,00					Двухсторонняя лента с максимальной начальной адгезией. Наилучшим образом подходит для рекламных дисплеев. Склейываемые материалы: картон, пластик, металл, стекло. Рекомендуется для работы непосредственно на месте монтажа. Наилучшее решение для мерчендайзинга.
	9,00					
	12,00	50,00	1,00	белый	крафт бумага	
	19,00					
 <b>HPX21851</b>	6,00					Вспененная лента с повышенной плотностью. Эксплуатационные свойства такие как сопротивление разрыву, устойчивость к влажности и перепадам температур делают этот вид лент наиболее подходящим для монтажа зеркал. Склейываемые материалы: стекло, пластик, металл. Средний расход ленты - 2м.п. 19мм на 1кг зеркала.
	9,00					
	12,00	50,00	0,95	белый	пленка красная ПЕ	
	19,00					
 <b>HPX21389</b>	6,00					Вспененная лента с повышенной плотностью. Высокие эксплуатационные свойства такие как сопротивление разрыву, устойчивость к влажности и перепадам температур делают этот вид лент наиболее подходящим для монтажа изделий, которые подвергаются большим нагрузкам. Склейываемые материалы: стекло, пластик, металл. Лента в черном исполнении. Так же может применяться для улучшения эстетического вида, где черный цвет не должен выделяться на фоне изделия в целом.
	9,00					
	12,00	50,00	0,80	черный	пленка красная ПЕ	
	19,00					
 <b>HPX21551</b>	6,00					Лента на вспененной основе толщиной 3мм. Лента прекрасно подходит для изделий, где необходимо иметь зазор между двумя плоскостями (циркуляция воздуха, карманы на стенах, открытия). Склейываемые материалы: пластик, картон, металл, стекло.
	9,00					
	12,00	25,00	3,00	белый	крафт бумага	
	19,00					
 <b>HPX21571</b>	6,00					Лента на вспененной основе толщиной 3мм черного цвета. Основное назначение ленты – предварительная фиксация материалов. Идеально подходит для монтажа вентилируемых фасадов внутри и снаружи помещения. Так же подходит для монтажа изделий, где необходимо иметь зазор между двумя плоскостями. Склейываемые материалы: пластик, картон, металл, стекло.
	9,00					
	12,00	25,00	3,00	черная	крафт бумага	
	19,00					

### Акриловые двухсторонние клеящие ленты HPX HSA (Бельгия)

Тип ленты	Ширина рулона, мм	Кол-во метров в рулоне, м.п.	Толщина ленты, мм	Цвет ленты	Подложка тип/цвет	Краткое описание
<b>HSA32112</b>	6,00	33,00	0,50	прозрачный	пленка красная ПЕ	Двухсторонняя акриловая клеящая лента отличается высокими эксплуатационными свойствами, которые позволяют использовать ее в большинстве конструкций и изделий, которые подвергаются экстремальным нагрузкам. Благодаря своей толщине лента более доступна по цене и пользуется широким спросом у производителей торгового оборудования, POS материалов, автомобильных СТО. Склейываемые материалы: пластик, картон, металл, стекло. Лента может перекрыть неровности поверхности до 0,25мм.
	9,00					
	12,00					
	19,00					
<b>HSA32121</b>	6,00	33,00	1,00	прозрачный	пленка красная ПЕ	Двухсторонняя акриловая клеящая лента с высокими эксплуатационными свойствами. Толщина и эластичность ленты позволяют использовать ее на неровных и слегка шероховатых поверхностях. Она пользуется широким спросом у мерчендайзеров для монтажа торговых дисплеев внутри и снаружи помещений, производителей торгового оборудования, автомобильных СТО. Склейываемые материалы: пластик, картон, металл, стекло. Лента может перекрыть неровности поверхности до 0,5мм.
	9,00					
	12,00					
	19,00					
<b>HSA32002</b>	6,00	33,00	0,80	серый	пленка красная ПЕ	Серая акриловая двухсторонняя лента является основным креплением деталей молдинга и декоративных накладок на автомобили. Высокая сила адгезии и широкий температурный диапазон делает данный вид ленты незаменимым для автомобильного кузовного ремонта. Склейываемые материалы: пластик, картон, металл, стекло. Заменяет такие крепления как саморезы, заклепки и "жидкие гвозди".
	9,00					
	12,00					
	19,00					
<b>HSA32041</b>	6,00	33,00	1,1	антрацит	пленка красная ПЕ	Серая пеноакриловая лента для экстремальных нагрузок. Самая прочная лента в ассортименте HPX. Обеспечивает сверхпрочное соединение поверхностей с герметизацией от проникновения влаги и воздуха. Склейываемые материалы: пластик, металл, стекло, дерево. Лента имеет высокие физические свойства, устойчива к растворителям, химикатам и УФ-лучам. Для наружных и внутренних работ.
	9,00					
	12,00					
	19,00					

### Тканевые двухсторонние клеящие ленты HPX (Бельгия)

Тип ленты	Ширина рулона, мм	Кол-во метров в рулоне, м.п.	Толщина ленты, мм	Цвет ленты	Подложка тип/цвет	Краткое описание
<b>18150</b>	15,00	25,00	0,31	белый	бумага крафт	Высококачественная лента на основе текстиля. Подходит для монтажа всех типов ковровых покрытий, подходит для монтажа очень грубых поверхностей. Склейываемые материалы: ковролин, линолеум, пластик, металл. Легко удаляется с поверхности вручную. Для внутренних работ.
	20,00					
	25,00					
	50,00					
<b>18100</b>	15,00	25,00	0,32	белый	бумага крафт	Высококачественная лента для профессионалов. Основное применение: монтаж выставочных стендов, напольных покрытий, монтаж заготовок на фрезерном, печатном и формовочном оборудовании. Склейываемые материалы: пластик, металл, ковролин, линолеум. Легко удаляется с поверхности вручную не разрушаясь и не оставляя следов клея. Для внутренних работ.
	20,00					
	25,00					
	50,00					
<b>18220</b>	15,00	50,00	0,220	прозрачный армированный	бумага крафт	Прозрачная каучуковая лента армированная тканевой сеткой. Благодаря высокой начальной адгезии прекрасно подходит для монтажа любых конструкций широкого спектра материалов. Склейываемые материалы: ковролин, линолеум, дерево, картон, пластик, металл. Подходит для монтажа панелей на грубую вертикальную поверхность. Для внутренних работ.
	20,00					
	25,00					
	50,00					

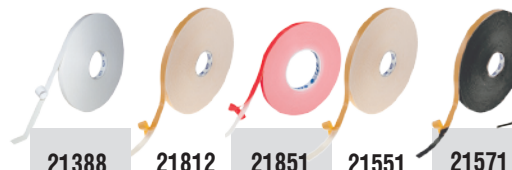
Тип ленты	Ширина рулона, мм	Кол-во метров в рулоне, м.п.	Толщина ленты, мм	Цвет ленты	Подложка тип/цвет	Краткое описание	
<b>Тонкие пленочные двухсторонние клеящие ленты HPX (Бельгия)</b>							
 <b>13202 UltraMount</b>	6,00					Благодаря гарантии высокопрочных соединений эта лента по праву носит название Ultra! Высокая начальная и окончательная адгезии обеспечивают этому типу ленты признание среди клиентов, которые сталкиваются со сложными задачами при креплении жестких профилей на изогнутые поверхности, высоко нагруженные соединения. Склейиваемые материалы: дерево, картон, пластик, металл, стекло. Благодаря своей минимальной толщине само крепление всегда выглядит изящно и незаметно.	
	9,00	50,00	0,25	прозрачный	пленка красная ПЕ		
	12,00						
	19,00						
 <b>HPX18209</b>	6,00					Самая доступная лента на нетканной основе. Широко используется в рекламе и при изготовлении упаковки. Склейиваемые материалы: бумага, картон, тонкие пластиковые пленки. Лента незаменима для выполнения заказов, бюджет которых сильно ограничен.	
	9,00	50,00	0,100	полупрозрачный	бумага белая		
	12,00						
	19,00						
 <b>HPX18204</b>	6,00					Высококачественная доступная лента на нетканной основе. В первую очередь предназначена для рекламной и полиграфической промышленности. Склейиваемые материалы: бумага, картон, пластик, металл, стекло, дерево, ламинированный картон. Отличная устойчивость к УФ-лучам и старению. Отлично подходит для монтажа POS-материалов. Лента способна решать сложные задачи, такие как приклеивание ткани и ламинированного картона на алюминий.	
	9,00	50,00	0,16	полупрозрачный	Коричневая бумага		
	12,00						
	19,00						
 <b>HPX17400</b>	6,00					Лента на пленочной основе. Широкое применение находит в таких отраслях как: полиграфия, приборостроение, изготовление POP дисплеев. Склейиваемые материалы: ламинированный и металлизированный картон, пенокартон, тонкие пластики, бумага, фанера и пр.	
	9,00	50,00	0,08	прозрачный	бумага белая		
	12,00						
	19,00						
 <b>HPX17200</b>	6,00					Белая лента на ПВХ основе с отличной адгезией, высокая стойкость к УФ-лучам, старению, влаге и химикатам. Применяется для монтажа профилей и пластиков на любую поверхность. Пользуется высоким спросом у мерчандайзеров. Склейиваемые материалы: пластик, металл, стекло, дерево. Так же используется для монтажа линолеума и ковролина.	
	9,00	50,00	0,24	белая	Коричневая бумага		
	12,00						
	19,00						
<b>Широкоформатные двухсторонние клеящие ленты HPX (Бельгия)</b>							
Тип ленты	Ширина рулона, мм	Кол-во метров в рулоне, м.п.	Толщина ленты, мм	Цвет ленты	Подложка тип/цвет	Краткое описание	
 <b>18209</b>	1240	50,00	0,10	полупрозрачный	бумага белая	Лента используется для широкоформатной ламинации в полиграфии, а так же для шумо- и виброизоляции машин и механизмов. Склейиваемые материалы: бумага, картон, пластик, вспененные материалы, кожа. Лента пригодна для использования в температурном режиме от -30 до +120°С.	
<b>100001 ULTRACLEAR</b>	1060,00	50,00	0,030	прозрачный	прозрачная пленка	Ультрапрозрачная двухсторонняя основная лента для ламинации изображений на стекло и прозрачные пластики. Сферы применения: фотостудии, мебельная промышленность, реклама, фасады с печатью, шкафы-купе.	
<b>Двухсторонние ленты-застежки DUO GRIP HPX (Бельгия)</b>							
Тип ленты	Ширина рулона, мм	Кол-во метров в рулоне, м.п.	Толщина ленты, мм	Цвет ленты	Подложка тип/цвет	Краткое описание	
 <b>Лента-застежка DUO-GRIP 85010</b>	25,00	25,00	3,1/4,5	черный	Пленка серая ПЕ	Иновационная система крепления DUO GRIP состоит из двух лент на поверхности которых размещены пластиковые элементы, образующие надежное крепление грибок/грибок. DUO GRIP позволяет произвести монтаж большинства панелей из разнообразных материалов без применения механической обработки и метизов. Материалы: дерево, металл, пластик, стекло.	
<b>Лента-застежка DUO-GRIP 85011</b>	25,00	25,00	3,1/4,5	прозрачный	Пленка серая ПЕ		

## Услуги:

Наша компания оказывает услуги по порезке полимерных рулонных материалов от 4мм до 1600мм. Любая лента из нашего каталога может быть изготовлена в любой ширине от 6 до 1600 мм.

# Сравнительная таблица двухсторонних лент НРХ

Вспененные ленты



Акриловые ленты



Тонкие пленочные ленты



Тканевые ленты



18150

18220

Клеящие свойства																		
Тип клея	акриловая сuspension	hot melt	сольвентный акриловый	hot melt	hot melt	акриловая супензия	Акрил	Акрил	Акрил	Сольвентный акриловый	Акриловый сольвент	Синтетический каучуковый	Сольвентный акриловый	Сольвентный акриловый	Каучуковый клей	Каучуковый клей	Прозрачный каучук	
Цвет клея	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	белый	белый	прозрачный	
Устойчивость к пластификаторам										высокая			нет			нет	нет	
Сила адгезии на отрыв H/25мм	22	25	22,5	22	22	25	30	40	49	41	18	41,5	25	4,9	6,9/9,8	25/27,5	25	
Сила адгезии на сдвиг кг/м.кв.	3,5	3,8	6	2,7	2,7	6,7	5	4,5	8	7	30	6	25	8,3	5		35	
Монтаж поверхностей с низким поверхностным натяжением (Полиэфиры)	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	
Начальная адгезия	++	++++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++++	++	++	++	+++	+++	+++	+++	
Физические свойства																		
Плотность, кг/м.куб.	50	67	100	67	67	100	950	1 000	820	900	1 200	-	-					
Толщина, мм	1,1	1	0,95	3,00	3,00	0,8	0,5	1	0,8	1,1	0,25	0,1	0,08	0,16	0,24	0,31	0,25	0,22
Материал kleющейся носителя	полиэтилен вспен.	полиэтилен вспен.	полиэтилен вспен.	полиэтилен вспен.	полиэтилен вспен.	полиэтилен вспен.	акрил	акрил	акрил вспен.	акрил вспен.	полиэстер	нетканная основа	Полипропилен	нетканная основа	лента ПВХ	х/б ткань	ткань	ткань
Цвет kleющейся носителя	белый	белый	белый	белый	белый	черный	черный	прозрачный	серый	темно-серый	прозрачный	белый	прозрачный	белый	белый	белый	белый	
Материал лайнера (подложки)	бумага силиконизированная	крафт бумага	ПЕ пленка	крафт бумага	крафт бумага	ПЕ пленка	ПЕ пленка	ПЕ пленка	ПЕ пленка	ПЕ пленка	бумага силиконизир.	бумага силиконизир.	бумага силиконизир.	бумага силиконизир.	бумага силиконизир.	бумага силиконизир.	бумага силиконизир.	
Цвет лайнера (подложки)	белый	коричневый	красный	коричневый	коричневый	красный	красный	красный	красный	красный	белый	коричневый	коричневый	коричневый	коричневый	коричневый	коричневый	
Минимальная температура использования	-30	-30	-30	-40	-40	-30	-30	-30	-30	-30	-20	-20	-40	-20	-20	-40	-30	
Максимальная температура использования	120	80	120	90	90	120	180	180	150	120	100	55	120	100	55	55	90	

## Общие рекомендации для использования kleящих лент

### Использование:

Температура: +15 – +30 °C. Поверхность должна быть тщательно очищена от пыли и обезжирена. Максимально высокое давление при нанесении монтажной ленты обеспечивает оптимальную активацию kleющейся стороны. Описанный уровень адгезии достигается после монтажа в течении 24 часов при температуре 23 °C. Условия и сроки хранения: Хранить с чистом, сухом месте, с хорошей вентиляцией при температуре от 10 до 30 °C. Срок хранения при указанных условиях не менее одного года.

### Ограничение ответственности.

Указанная информация указана для общего информационного только, потребитель должен самостоятельно убедиться, что этот продукт подходит для его вида применения. Заявленные показатели усредненные и не должны приниматься как максимальные или минимальные величины. Компания ОТС-Украина не несет ответственности до тех пор пока продукт не прошёл полных испытаний у Клиента. Клиент самостоятельно принимает окончательное решение об использовании того или иного типа монтажных лент для своего применения.



[www.optiontapespecialties.com](http://www.optiontapespecialties.com)