







Промышленные двухсторонние
клеящие 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
Вспененные двухсторонние клеящие ленты НРХ (Бельгия)						
	6,00	50,00	1,10	белый	бумага белая	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. Склеиваемые материалы: пластик, картон, металл, стекло. Подходит для наружного применения. Идеальна для заказов, бюджет которых сильно ограничен.
	9,00					
	12,00					
	19,00					
	6,00	50,00	1,00	белый	крафт бумага	Двухсторонняя лента с максимальной начальной адгезией. Наилучшим образом подойдет для рекламных дисплеев. Склеиваемые материалы: картон, пластик, металл, стекло. Рекомендуется для работы непосредственно на месте монтажа. Наилучшее решение для мерчендайзинга.
	9,00					
	12,00					
	19,00					
	6,00	50,00	0,95	белый	пленка красная ПЕ	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. Склеиваемые материалы: стекло, пластик, металл. Средний расход ленты – 2м.п. 19мм на 1кг зеркала.
	9,00					
	12,00					
	19,00					
	6,00	50,00	0,80	черный	пленка красная ПЕ	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. Склеиваемые 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					
	19,00					
	6,00	25,00	3,00	белый	крафт бумага	Лента на вспененной основе толщиной 3мм. Лента прекрасно подходит для изделий, где необходимо иметь зазор между двумя плоскостями (циркуляция воздуха, карманы на стендах, открытки). Склеиваемые материалы: пластик, картон, металл, стекло.
	9,00					
	12,00					
	19,00					
	6,00	25,00	3,00	черная	крафт бумага	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. Склеиваемые материалы: пластик, картон, металл, стекло.
	9,00					
	12,00					
	19,00					

Акриловые двухсторонние клеящие ленты НРХ HSA (Бельгия)

Тип ленты	Ширина рулона, мм	Кол-во метров в рулоне, м.п.	Толщина ленты, мм	Цвет ленты	Подложка тип/цвет	Краткое описание
	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. Склеиваемые материалы: пластик, картон, металл, стекло. Лента может перекрыть неровности поверхности до 0,25мм.
	9,00					
	12,00					
	19,00					
	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. Склеиваемые материалы: пластик, картон, металл, стекло. Лента может перекрыть неровности поверхности до 0,5мм.
	9,00					
	12,00					
	19,00					
	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. Склеиваемые материалы: пластик, металл, стекло. Заменяет такие крепления как саморезы, заклепки и "жидкие гвозди".
	9,00					
	12,00					
	19,00					
	6,00	33,00	1,1	антрацит	пленка красная ПЕ	Серая пеноакриловая лента для экстремальных нагрузок. Самая прочная лента в ассортименте НРХ. Обеспечивает сверхпрочное соединение поверхностей с герметизацией от проникновения влаги и воздуха. Склеиваемые 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 НРХ (Бельгия)

Тип ленты	Ширина рулона, мм	Кол-во метров в рулоне, м.п.	Толщина ленты, мм	Цвет ленты	Подложка тип/цвет	Краткое описание
	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. Склеиваемые материалы: ковролин, линолеум, пластик, металл. Легко удаляется с поверхности вручную. Для внутренних работ.
	20,00					
	25,00					
	50,00					
	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. Склеиваемые 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					
	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. Склеиваемые 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	
Тонкие пленочные двухсторонние клеящие ленты НРХ (Бельгия)							
	13202 UltraMount	6,00	50,00	0,25	прозрачный	пленка красная ПЕ	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. Склеиваемые материалы: дерево, картон, пластик, металл, стекло. Благодаря своей минимальной толщине само крепление всегда выглядит изящно и незаметно.
		9,00					
		12,00					
		19,00					
	НРХ18209	6,00	50,00	0,100	полупрозрачный	бумага белая	Самая доступная лента на нетканной основе. Широко используется в рекламе и при изготовлении упаковки. Склеиваемые материалы: бумага, картон, тонкие пластиковые пленки. Лента незаметна для выполнения заказов, бюджет которых сильно ограничен.
		9,00					
		12,00					
		19,00					
	НРХ18204	6,00	50,00	0,16	полупрозрачный	Коричневая бумага	Высококачественная доступная лента на нетканной основе. В первую очередь предназначена для для рекламной и полиграфической промышленности. Склеиваемые 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					
		12,00					
		19,00					
	НРХ17400	6,00	50,00	0,08	прозрачный	бумага белая	Лента на пленочной основе. Широкое применение находит в таких отраслях как: полиграфия, приборостроение, изготовление POP дисплеев. Склеиваемые материалы: ламинированный и металлизированный картон, пенокартон, тонкие пластики, бумага, фанера и пр.
		9,00					
		12,00					
		19,00					
	НРХ17200	6,00	50,00	0,24	белая	Коричневая бумага	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 мерчендайзеров. Склеиваемые материалы: пластик, металл, стекло, дерево. Так же используется для монтажа линолеума и ковролина.
		9,00					
		12,00					
		19,00					
Широкоформатные двухсторонние клеящие ленты НРХ (Бельгия)							
Тип ленты	Ширина рулона, мм	Кол-во метров в рулоне, м.п.	Толщина ленты, мм	Цвет ленты	Подложка тип/цвет	Краткое описание	
	18209	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. Склеиваемые материалы: бумага, картон, пластик, вспененные материалы, кожа. Лента пригодна для использования в температурном режиме от -30 до +120°С.
100001 ULTRACLEAR	1060,00	50,00	0,030	прозрачный	прозрачная пленка	Ультратранспарентная двухсторонняя основная лента для ламинации изображений на стекло и прозрачные пластики. Сферы применений: фотостудии, мебельная промышленность, реклама, фасады с печатью, шкафы-купе.	
Двухсторонние ленты-застежки DUO GRIP НРХ (Бельгия)							
Тип ленты	Ширина рулона, мм	Кол-во метров в рулоне, м.п.	Толщина ленты, мм	Цвет ленты	Подложка тип/цвет	Краткое описание	
	Лента-застежка DUO-GRIP 85010	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.
Лента-застежка DUO-GRIP 85011	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



	21388	21812	21851	21551	21571	21389	32112	32121	32002	32041	13202 Ultramount	18209	17400	18204	17200	18100	18150	18220	
Клеящие свойства																			
Тип клея	акриловая суспензия	hot melt	сольвентный акриловый	hot melt	hot melt	акриловая суспензия	Акрил	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	прозрачный	белый	белый	прозрачный	
Устойчивость к пластификаторам											высокая		нет			нет	нет	нет	
Сила адгезии на отрыв Н/25мм	22	25	22,5	22	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 (Полиолефины)	-		-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-						
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 клеящего носителя	полиэтилен вспен.	полиэтилен вспен.	полиэтилен вспен.	полиэтилен вспен.	полит. вспен.	полиэтилен вспен.	акрил	акрил	акрил вспен.	акрил вспен.	полиэстер	нетканная основа	Полипропилен	нетканная основа	лента ПВХ	х/б ткань	ткань	ткань	
Цвет клеящего носителя	белый	белый	белый	белый	черный	черный	прозрачный	прозрачный	серый	темно-серый	прозрачный	белый	прозрачный	белый	белый	белый	белый	белый	
Материал лайнера (подложки)	бумага силиконизи- рованная	крафт бумага	ПЕ пленка	крафт бумага	крафт бумага	ПЕ пленка	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	красный	белый	белый	коричневый	коричневый	коричневый	коричневый	коричневый	
Минимальная температура использования	-30	-30	-30	-40	-40	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-20	-20	-40	-20	-20	-40	-40	
Максимальная температура использования	120	80	120	90	90	120	180	180	150	120	100	100	55	120	100	55	55	90	

Общие рекомендации для использования клеящих лент

Использование:

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

Ограничение ответственности.

Указанная информация указана для общей информации 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 несёт ответственности до тех пор пока продукт не прошёл полных испытаний у Клиента. Клиент самостоятельно принимает окончательно решение об использовании того или иного типа монтажных лент для своего применения.



www.optiontapespecialties.com