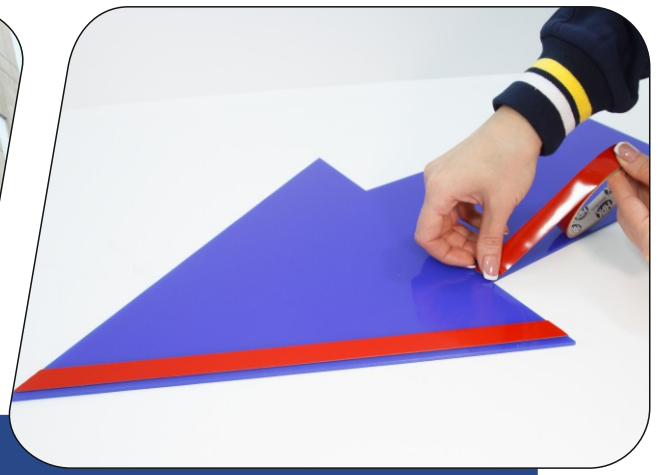
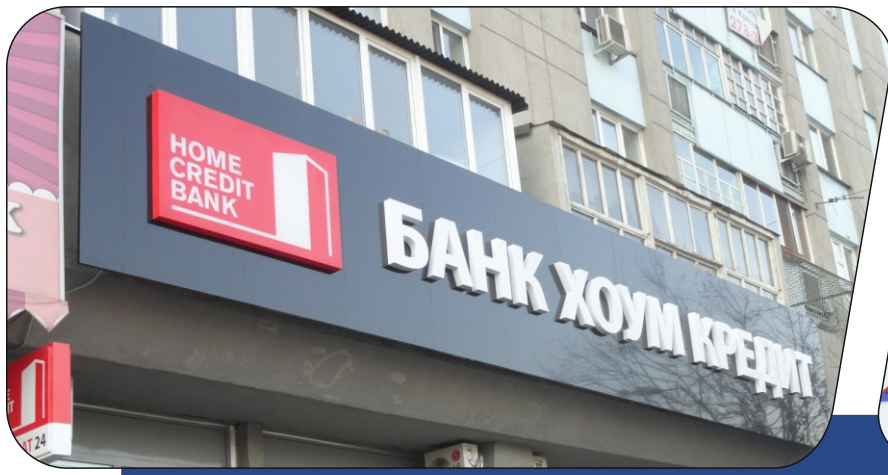




ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ
ЛЕНТЫ НРХ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛЬГИИ



ХИМСЫРЬЕ
ЛИСТОВЫЕ ПЛАСТИКИ



ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ НРХ



Двухсторонние вспененные скотчи

Лента	Образец	Описание	Сила склеивания	Толщина	Ширина	Намотка	t °C	Клей
FM201GT		Лента на вспененной основе эконом класса. Широко используется в мебельной, рекламной, и полиграфической промышленности. Применяется для монтажа рекламных дисплеев, табличек, шелфтокеров. Склеиваемые материалы: пластик, картон, металл, стекло. Подходит для наружного применения. Идеальна для заказов, бюджет которых сильно ограничен.	сила адгезии на отрыв: 15 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 6,3 кг/см2	1,00мм	6 мм 9 мм 12 мм 19мм	25м 50м	от -30 °C до +80 °C	акриловый
НРХ 21812		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.	сила адгезии на отрыв: 25,0 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 6,5 кг/см2	1,00мм	6 мм 9 мм 12 мм 19мм	50м	от -30 °C до +80 °C	hot melt
НРХ 21851		Вспененная лента с повышенной плотностью. Эксплуатационные свойства, такие как сопротивление разрыву, устойчивость к влажности и перепадам температур делают этот вид ленты наиболее подходящим для монтажа зеркал. Склеиваемые материалы: стекло, пластик, металл. Средний расход ленты 2 м.п. 19мм на 1 кг зеркала.	сила адгезии на отрыв: 24,5 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 6,6 кг/см2	0,95мм	6 мм 9 мм 12 мм 19мм	50м	от -30 °C до +120 °C	акриловый
НРХ 21389		Вспененная лента с повышенной плотностью. Высокие эксплуатационные свойства, такие как сопротивление разрыву, устойчивость к влажности и перепадам температур делают этот вид ленты наиболее подходящим для монтажа изделий, которые подвергаются большим нагрузкам. Склеиваемые материалы: стекло, пластик, металл. Лента в черном исполнении. Может применяться для улучшения эстетического вида, где черный цвет не должен выделяться на фоне изделия в целом.	сила адгезии на отрыв: 29,4 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 6,5 кг/см2	0,80мм	6 мм 9 мм 12 мм 19мм	50м	от -30 °C до +120 °C	акриловый
НРХ 21551		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.	сила адгезии на отрыв: 26,0 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 6,0 кг/см2	3,00мм	6 мм 9 мм 12 мм 19мм	25м	от -40 °C до +90 °C	hot melt

Двухсторонние акриловые скотчи

Лента	Образец	Описание	Сила склеивания	Толщина	Ширина	Намотка	t °C	Клей
HSA 32112		Двухсторонняя акриловая клеящая лента отличается высокими эксплуатационными свойствами, позволяющими использовать ее в большинстве конструкций и изделий, подвергающихся экстремальным нагрузкам. Благодаря своей толщине, лента 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 0,25 мм.	сила адгезии на отрыв: 31,9 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 5,5 кг/см2	0,50мм	6 мм 9 мм 12 мм 19мм	33м	от -30 °C до +180 °C	акриловый
HSA 32121		Двухсторонняя акриловая 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 0,5 мм.	сила адгезии на отрыв: 39,2 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 5,9 кг/см2	1,00мм	6 мм 9 мм 12 мм 19мм	33м	от -30 °C до +180 °C	акриловый
HSA 32002		Серая акриловая двухсторонняя лента является основным креплением деталей молдинга и декоративных накладок на автомобили. Высокая сила адгезии и широкий температурный диапазон делают данный вид ленты незаменимым для автомобильного кузовного ремонта. Склеиваемые материалы: пластик, металл, стекло. Заменяет саморезы, заклепки и "жидкие гвозди".	сила адгезии на отрыв: 53,9 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 8,3 кг/см2	0,80мм	6 мм 9 мм 12 мм 19мм	33м	от -30 °C до +150 °C	акриловый
HSA 32041		Черная пеноакриловая лента для экстремальных нагрузок. Самая прочная 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, УФ-лучам. Для внутренних и наружных работ.	сила адгезии на отрыв: 53,9 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 8,2 кг/см2	1,10мм	6 мм 9 мм 12 мм 19мм	33м	от -30 °C до +120 °C	акриловый



ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ HPX

Двухсторонние скотчи на пленочной основе

Лента	Образец	Описание	Сила склеивания	Толщина	Ширина	Намотка	t °C	Клей
HPX 13202		Высокие начальная и окончательная адгезии обеспечивают этому типу ленты признание среди клиентов, сталкивающихся со сложными задачами при креплении жестких профилей на изогнутые поверхности и высоко нагруженные соединения. Склеиваемые материалы: дерево, картон, пластик, металл, стекло. Благодаря своей минимальной толщине само крепление выглядит изящно и незаметно.	сила адгезии на отрыв: 44,0 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 5,4 кг/см ²	0,25мм	6 мм 9 мм 12 мм 19 мм	50м	от -20 °C до +100 °C	акриловый
HPX 17400		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.	сила адгезии на отрыв: 40,5 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 4,8 кг/см ²	0,08мм	6 мм 9 мм 12 мм 19 мм	50м	от -40 °C до +55 °C	синтетический каучуковый

Двухсторонние скотчи на тканевой основе

Лента	Образец	Описание	Сила склеивания	Толщина	Ширина	Намотка	t °C	Клей
HPX 18151		Высококачественная лента на основе текстиля. Подходит для монтажа всех типов ковровых покрытий, а также для монтажа очень грубых поверхностей. Склеиваемые материалы: ковротин, линолеум, пластик, металл. Широко применяется в мерчендайзинге. Легко удаляется с поверхности вручную. Для внутренних работ.	сила адгезии на отрыв: 13,9 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 4,5 кг/см ²	0,25мм	15 мм 20 мм 25 мм 50 мм	25м	от -10 °C до +60 °C	hot melt
HPX 18300		Высококачественная лента для профессионалов. Основное применение: монтаж выставочных стендов, напольных покрытий, ковровых дорожек, "красных дорожек", монтаж заготовок на фрезерном, печатном, формовочном оборудовании. Склеиваемые материалы: пластик, металл, ковротин, линолеум. Легко удаляется с поверхности вручную, не разрушаясь и не оставляя следов клея. Для внутренних работ.	сила адгезии на отрыв: 7,0/30,0 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 4,0 кг/см ²	0,23мм	15 мм 20 мм 25 мм 50 мм	25м	от -30 °C до +80 °C	hot melt / акриловый

Ленты-застежки

Лента	Образец	Описание	Сила склеивания	Толщина	Ширина	Намотка	t °C	Клей
DUO GRIP 85010		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.	сила адгезии на отрыв: 30,0 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 4,5 кг/см ²	3,1/4,5 мм	25 мм	25м	от -30 °C до +95 °C	hot melt
DUO GRIP 85011		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.	сила адгезии на отрыв: 30,0 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 4,5 кг/см ²	3,1/4,5 мм	17 мм	25м	от -30 °C до +95 °C	hot melt
ZIP FIX грибок/велюр (белый)		Крепёжная система грибок/велюр характеризуется превосходной прочностью на разрыв. Данная система предназначена, в первую очередь, для систем которые необходимо часто нужно открывать/закрывать. Лента имеет отличную адгезию к металлу, стеклу, дереву, керамике и большинству пластиков.	сила адгезии на отрыв: 20,0 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 4,3 кг/см ²	2,0/2,5 мм	20 мм	25м	от -30 °C до +100 °C	hot melt
ZIP FIX грибок/велюр (черный)		Крепёжная система грибок/велюр характеризуется превосходной прочностью на разрыв. Данная система предназначена, в первую очередь, для систем которые необходимо часто нужно открывать/закрывать. Лента имеет отличную адгезию к металлу, стеклу, дереву, керамике и большинству пластиков.	сила адгезии на отрыв: 20,0 Н/25мм сила адгезии на сдвиг: 4,3 кг/см ²	2,0/2,5 мм	20 мм	25м	от -30 °C до +100 °C	hot melt



ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ НРХ



ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ДВУХСТОРОННИХ ЛЕНТ НРХ

	Акрил	ПВХ вспененный	ПВХ твердый	Полистирол	Жесткие пленки, полипропилен и ПВХ	Полиэстер	Композит	САН	Баннер
Акрил	21851, 32112, 32121, 32002	21812, 21851, 21551, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002, 13202	21851, 32112, 32121, 32002, 13202	13202, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	13202
ПВХ вспененный	21812, 21851, 21551	21812, 21851, 21551	21851, 32112, 32121, 32002, 13202	21851, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21812, 21551, 21851, 32112, 32121, 32002	13202
ПВХ твердый	21851, 32112, 32121, 32002, 13202	21851, 32112, 32121, 32002, 13202	21851, 32112, 32121, 32002, 13202	21851, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	13202
Полистирол	21851, 32112, 32121, 32002, 13202	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	13202
Жесткие пленки, полипропилен и ПВХ	13202, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002	13202, 32112, 32121, 32002
Полиэстер	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002
Композит	32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	32112, 32121, 32002	32112, 32121, 32002	32112, 32121, 32002	32112, 32121, 32002	32112, 32121, 32002	32112, 32121, 32002	32112, 32121, 32002
САН	21851, 32112, 32121, 32002	21812, 21551, 21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002	21851, 32112, 32121, 32002
Баннер	13202	13202	13202	13202	13202	13202	13202	13202	13202

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 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 оптимальную активацию клеящего слоя. Описанный уровень адгезии достигается в течении 24 часов после монтажа и при температуре 23°С.

Условия и сроки хранения

Хранить 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

Данная информация предоставлена только в целях ознакомления. Потребитель должен самостоятельно убедиться, что данный 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.



ХИМСЫРЬЕ
листовые пластики

г. Москва,
ул. Б. почтовая ул., 55/59, стр. 1
+7 495 925-88-49, факс: +7 495 995-22-93
www.hims.ru, www.dekohims.ru
post@hims.ru