



С Н Е М И Е

КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ БУМАЖНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАДЕЖНОСТЬ КАЖДОГО ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВА

СКЛЕЙКА БУМАЖНОГО ПОЛОТНА

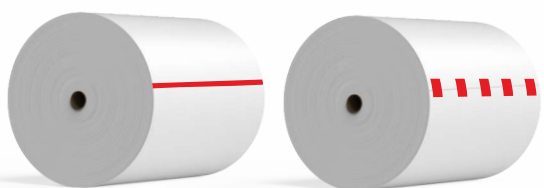
Быстрая и надежная смена рулонов на перемотчиках и продольно-резательных станках без остановки производства.



Соединение нахлестом
(SM 2209, SM 2305)



Соединение встык
(SM 2209/1, SM 2305/1)

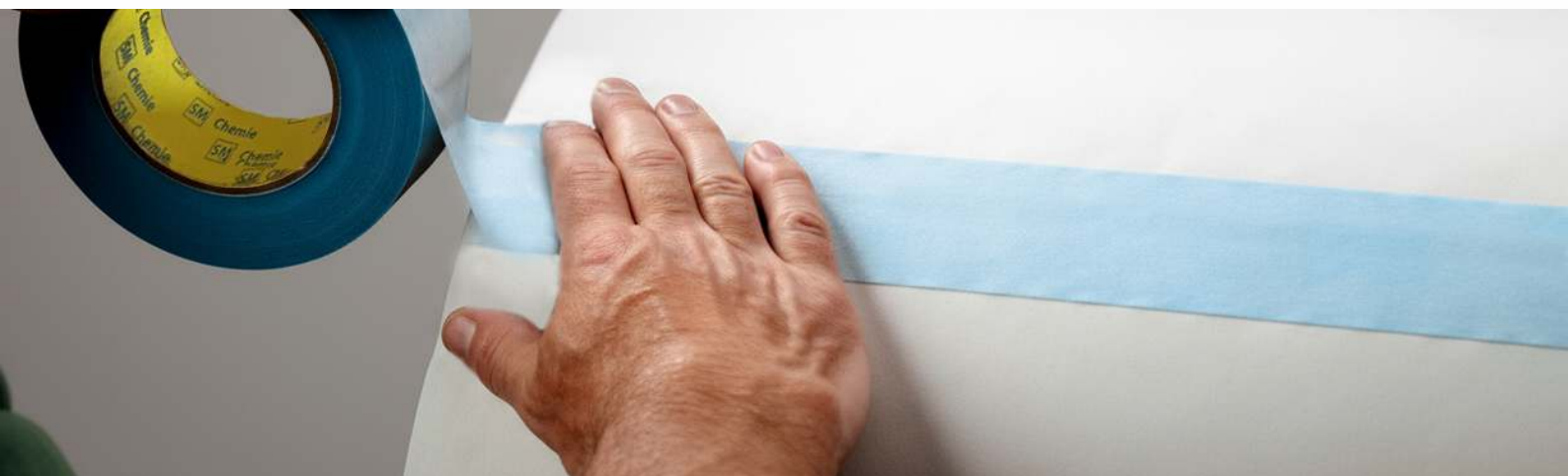


ЗАПЕЧАТЫВАНИЕ РУЛОНОВ


Аккуратная и безопасная упаковка готовой продукции для защиты во время транспортировки и хранения

ФИКСАЦИЯ К ВТУЛКЕ

Благодаря высоколипкому адгезиву лента обеспечит прочное и стабильное крепление, устойчивое к смещению при высоких скоростях работы оборудования.



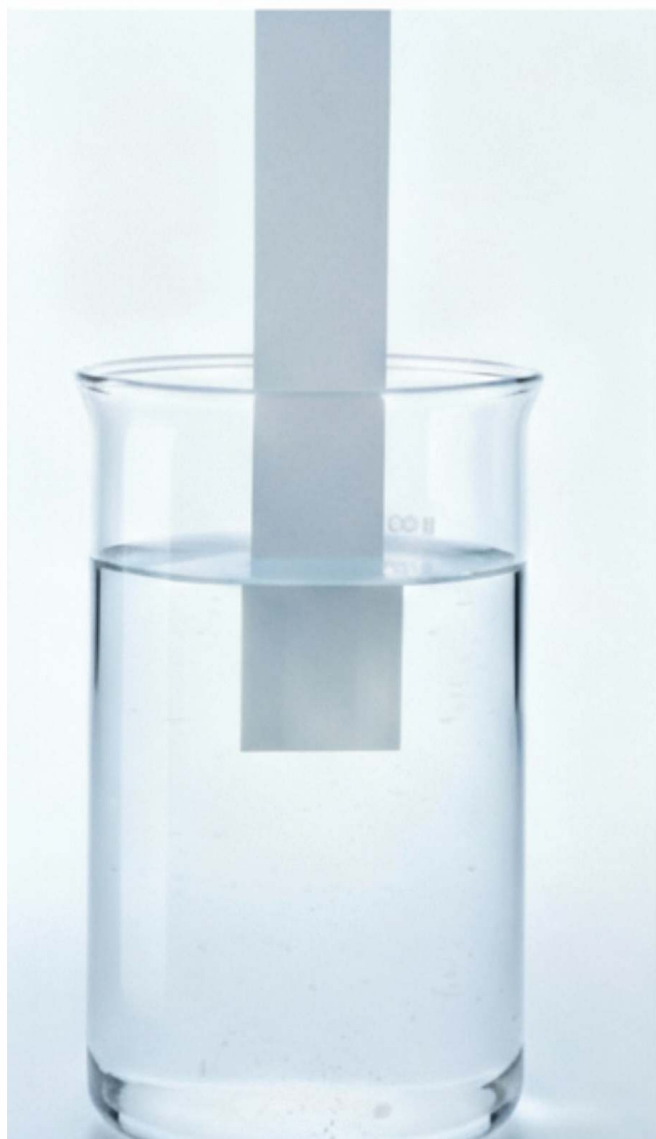
РАСПУСКАЕМЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ



Наши специализированные клейкие ленты разработаны для обеспечения бесперебойной работы высокоскоростного оборудования в бумажной промышленности. Они обеспечат прочное, быстрое и надежное соединение, отвечающее самым строгим требованиям к качеству и эффективности.

ОТ БУМАЖНОГО ПОЛОТНА ДО ОТГРУЗКИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Распускаемые клейкие ленты — незаменимое решение в бумажном производстве для временной и безопасной фиксации. Их ключевое преимущество — способность полностью растворяться в воде, не оставляя следов клея и не повреждая оборудования. Это идеальный выбор для склейки рулонов, листов и паллетирования готовой продукции. Такие ленты обеспечивают целостность груза при транспортировке и легко перерабатываются вместе с бумагой не засоряя оборудование.

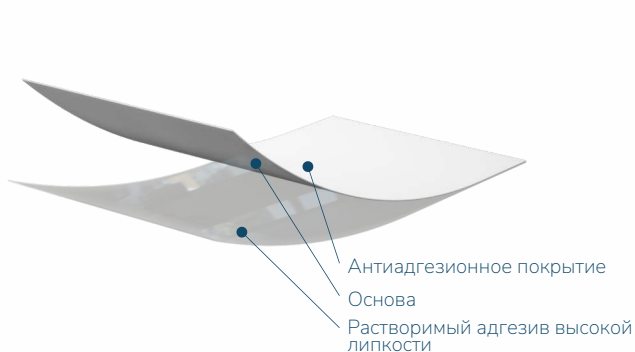


РАСПУСКАЕМЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

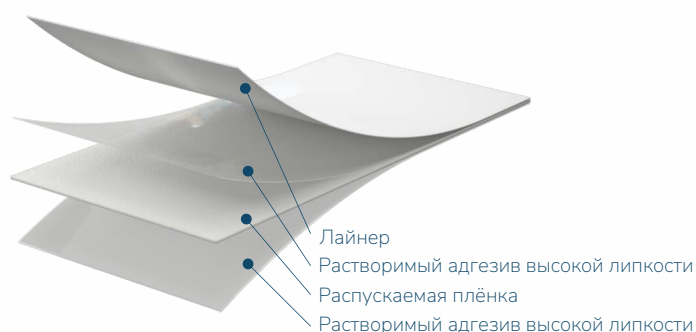
SM 2209 и SM 2209/1

Ленты серии SM 2209 предназначены для всех этапов производства и переработки бумаги. Они применяются для статического сращивания, фиксации материала к втулке и запечатыванию рулонов. Данная группа лент подходит для производств, использующих вторичную переработку сырья.

Обладают отличной растворимостью в воде и разрушаются в щелочной среде, могут перерабатываться с бумагой без риска засорения бумагоделательного оборудования.



SM 2209/1 (односторонняя): Лента с высоколипким растворимым адгезивом нового поколения. Обеспечивает высокую прочность на сдвиг для соединения полотна большой толщины.



SM 2209 (двусторонняя): Лента, покрытая тем же адгезивом с обеих сторон для склеивания бумажного полотна внахлест. Сохраняет все свойства односторонней версии, включая прочность при сдвиге.

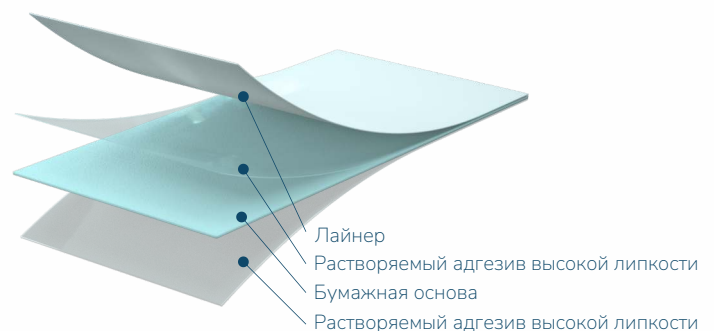
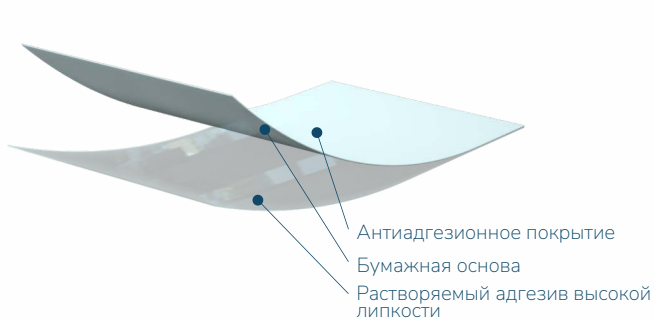
	SM 2209/1	SM 2209
Тип	Односторонняя	Двухсторонняя
Толщина ленты	0,15 мм.	0,1 мм.
Ширина рулона	19, 25, 38, 50 мм. Возможно изготовление другой ширины под заказ.	19, 25, 38, 50 мм. Возможно изготовление другой ширины под заказ.
Длина рулона	50 метров	50 метров

РАСПУСКАЕМЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

SM 2305 и SM 2305/1

Ленты серии 2305 предназначены для всех этапов производства и переработки бумаги. Они применяются для статического сращивания, фиксации материала к втулке и запечатыванию рулонов. Идеально подходят для производств, использующих вторичную переработку сырья. Главное преимущество — повышенная скорость растворения в воде.

Обладают быстрой растворимостью в воде и разрушаются в щелочной среде, что минимизирует риск засорения оборудования и повышает эффективность производственных процессов.



SM 2305/1 (односторонняя): Лента на бумажной основе с нанесением на одну сторону высоколипкого растворимого адгезива. Обеспечивает высокую прочность на сдвиг и быстро растворяется в воде.

SM 2305 (двусторонняя): Лента на бумажной основе, покрытая с двух сторон высоколипким растворимым адгезивом для надежного склеивания. Отличается быстрым разрушением в воде.

SM 2305/1

SM 2305

Тип	Односторонняя	Двухсторонняя
Толщина ленты	0,14 мм.	0,1 мм.
Ширина рулона	19, 25, 38, 50 мм. Возможно изготовление другой ширины под заказ.	19, 25, 38, 50 мм. Возможно изготовление другой ширины под заказ.
Длина рулона	50 метров	50 метров

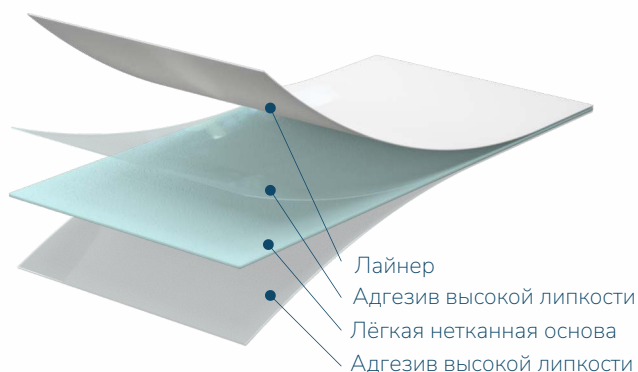
НЕТКАННЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

Высокотемпературные ленты для безупречной работы в самых сложных условиях.
Разработаны специально для производства гофрокартона и бумаги.

Данные ленты представляют собой нетканную основу, пропитанную с двух сторон клеем высокой липкости. Эта структура обеспечивает высокую скорость схватывания и высокую прочность на сдвиг, что является критически важным для процесса сращивания

1506-80L Акриловая клейкая лента толщиной 80 мкм для общих задач. Обеспечит надежное сращивание рулонов бумаги и легкого картона в стандартных условиях. Оптимальный выбор для общего применения.

1506-140 Усиленная термостойкая лента толщиной 140 мкм с максимальной адгезией. Решение для самых сложных условий: тяжелые рулоны картона, высокие скорости и температуры.



1506-90L Термостойкая акриловая лента толщиной 90 мкм, специально созданная для производств гофрокартона и бумаги. Устойчива к нагреву, предотвращает обрыв склейки в условиях повышенных температур.



SM 1506-80L

SM 1506-90L

SM 1506-140

Тип	Двухсторонняя	Двухсторонняя	Двухсторонняя
Толщина ленты	0,08 мм.	0,09 мм.	0,14 мм.
Ширина рулона	19, 25, 38, 50 мм. Возможно изготовление другой ширины под заказ.	19, 25, 38, 50 мм. Возможно изготовление другой ширины под заказ.	19, 25, 38, 50 мм. Возможно изготовление другой ширины под заказ.
Длина рулона	100 метров	100 метров	100 метров



SM Chemie (Эс Эм Хеми) – современное развивающееся российско-китайское торгово-промышленное предприятие, предлагающее обширный ассортимент в области клеевых материалов.

Наша компания родилась из идеи, что должно существовать универсальное, надежное и элегантное решение для соединения чего угодно с чем угодно. Наши склеивающие ленты – это тысячи рецептов, разработанные для самых разных сфер деятельности. Мы работаем с дизайнерами, инженерами, строителями, мастерами и домохозяйками, понимая их уникальные потребности. Мы не просто продаем скотч – мы создаем технологии соединения, которые стирают границы между материалами и отраслями, делая возможным то, что казалось невозможным.

У НАС

- 2 представительства в России : г. Москва и г. Екатеринбург.
- 2 производственные площадки: г. Москва и г. Екатеринбург.
- Собственная лаборатория по тестированию клеевых соединений.

☎ 8 (800) 155-29-78 ☎ +7 (922) 213-84-22

✉ zakaz@smchemie.ru

г. Москва,
3-я Магистральная ул., д.30, стр 1, пом. 2

г. Екатеринбург,
ул. Начдива Васильева, д.3, оф.207

EAC

RU
У СДЕЛАНО
В РОССИИ