

## Отчет о разработке применения

Группа продуктов: распускаемые ленты

ADB 100  
2018

### Применение распускаемых лент 3M R3127 и 3M R3227 для фиксации последнего витка при производстве бумаги на ЦБК

В данном документе представлены рекомендации по применению распускаемых лент 3M R3127 и 3M R3227 для фиксации последнего витка рулона (закрытие рулона) при производстве бумаги. Данная операция выполняется в производственном цикле при перемещении рулона на другой участок (рис.1).

Лента 3M R3127 – односторонняя

Лента 3M R3227 – двухсторонняя

Преимущества ленты 3M R3127 и 3M R3227:

- **Высокая адгезия к бумаге** – позволяет надежно зафиксировать бумагу.
- **Адгезив высокой липкости** не протекает между слоями бумаги.
- **Высокая прочность** – лента выдерживает возможные механические нагрузки при транспортировке, которые могут возникнуть.
- **Надежность и качество** – лента обеспечивает надежную фиксацию последнего витка без риска раскрытия в процессе транспортировки или хранения.
- **Синий цвет**, стойкий к выцветанию, позволяет быстро идентифицировать наличие склейки.
- **Распускаемость** - лента соответствует требованиям распускаемости по стандарту TAPPI UM213, поэтому нет необходимости специальной утилизации склейки, можно отправить в переработку. Двухсторонняя лента 3M R3227 имеет распускаемый защитный слой (лайнер).
- **Удобство** – лента не скручивается при размотке из рулона.

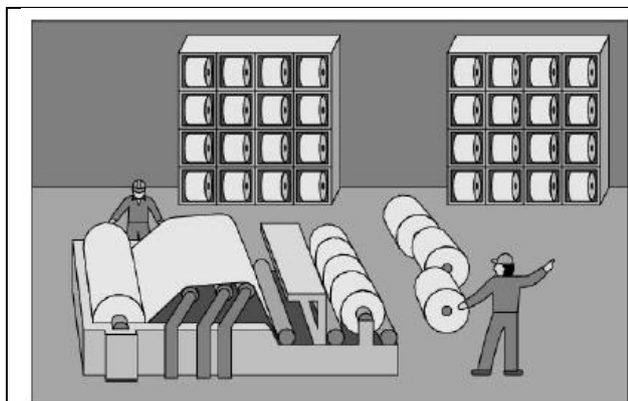


Рис.1

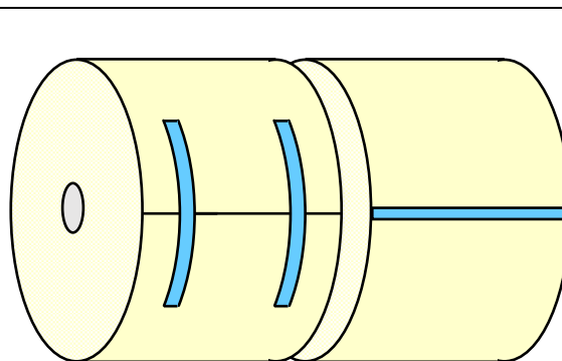


Рис.2

### Нанесение ленты:

- Ленту 3М R3127 следует наносить одной или несколькими полосками (как указано на рис.2).
- Либо вручную, либо используя диспенсер HE-180 (для односторонней ленты 3М R3127) или RTA-500 (для двухсторонней ленты 3М R3227)

Диспенсер 3М RTA-500	Диспенсер 3М HE-180
	

### Важные замечания:

Ленту следует хранить в оригинальной упаковке, следуя рекомендация по хранению (доступны в техническом описании на продукт)