

# Распускаемая двухсторонняя лента R3227

**Характеристики продукта**

**Июнь, 2007**

**Описание продукта**

Распускаемая лента R3227 это лента на легкой бумажной основе с нанесенным на нее с обеих сторон распускаемым адгезивом высокой липкости нового поколения, обеспечивающим высокую прочность на сдвиг\*

**Конструкция продукта**

Адгезив	Защитный слой	Цвет	Стандартная длина рулона
Высокой липкости, распускаемый*	Полумелованная крафт бумага	Белый, Голубой	55м

\*Заявлен на патент

**Физические характеристики**

Не является спецификацией

<b>Распускаемость</b>	лента – полная** лайнер – полная**
<b>Толщина</b>	0.075 мм без защитного слоя
<b>Сила склеивания</b>	Деламинирует большинство бумаг
<b>Температурная стойкость</b>	Выдерживает до 180°C в течение минуты на большинстве классов бумаг

\*\* Распускаемость определялась тестом TAPPI UM-213, метод А. При этом важно придерживаться оговоренной тестом процедуры измерения веса и количества волокон, ленты и воды, в противном случае возможен некорректный результат.

## 3M Распускаемая двухсторонняя лента R3227

<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индивидуальная пластиковая упаковка помогает сохранить постоянную влажность в неиспользуемой ленте</li> <li>• Прекрасная растворимость в воде и разрушение в щелочах помогает снизить риск засорения бумагоделательного оборудования, что возможно при применении нераспускаемых материалов</li> <li>• Высокая адгезия к различным видам бумаги</li> <li>• Улучшенная адгезия в широком диапазоне температур</li> <li>• Круглогодичная качественная склейка</li> <li>• Нет необходимости отбраковывать склейки из бумажных отходов</li> <li>• Помогает снизить трудозатраты</li> <li>• Предотвращает засоры, возникающие при использовании нераспускаемых материалов</li> <li>• Увеличивает ценность бумаги, ушедшей в отходы</li> </ul>
<b>Техника нанесения</b>	Для оптимального результата адгезионный контакт между лентой и бумагой должен быть максимальным. Пластиковый ракель (3M PA1-B) или похожий инструмент поможет достичь оптимального прижима
<b>Применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применения, требующие приклейки начала рулона к втулке</li> <li>• Закрытие рулона (приклейка последнего витка)</li> <li>• Сращивание</li> </ul>
<b>Хранение</b>	Хранить в нормальных условиях 21°C и 50% относительной влажности в упаковке. Вскрывать упаковку только в том, случае, если собираетесь сразу использовать ленту
<b>Срок годности</b>	Для сохранения оптимального качества используйте продукт до истечения 12 месяцев с момента производства

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделий предполагаемому им применению.

В этой связи компания 3M не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.

3M Россия  
 Отдел промышленных клейких лент  
 121614 Москва, Россия  
 ул. Крылатская, д. 17, стр. 3  
 Бизнес-парк "Крылатские Холмы"  
 Tel: (495) 784 7474  
 Fax: (495) 784 7475  
 www.3Mrussia.ru

