

### Описание

Односторонняя клейкая лента состоит из модифицированного растворимого в воде акрилатного клея сильного сцепления, покрытого на поддающийся роспуску бумажный носитель. Клей имеет высокие скрепляющие способности и превосходную термоустойчивость. Дополнительно, лента оснащена отделяемым носителем, который также имеет модифицированный акрилатный клей сильного сцепления, растворимый в воде.

### Материал носителя

Поддающаяся роспуску бумага, белая, 70 г/м<sup>2</sup>  
Отделяемая бумага, белая

### Подложка

Силиконизированная с обеих сторон бумага, белая, 90 г/м<sup>2</sup>, с голубой надписью ORAFOL

### Клеящий материал

Модифицированный акрилатный клей, растворимый в воде, зеленый  
Модифицированный акрилатный клей, растворимый в воде, бесцветный

### Сфера применения

ORAFIX® 1250QS (Быстрое сращивание) – это новинка среди высокоэффективных сращивающих лент, которая обеспечивает очень высокую эффективность сращивания и производительность при производстве бумаги и в печатной промышленности. Инновационный дизайн ORAFIX® 1250 QS обеспечивает подготовку "быстрого сращивания", а также надежное закрытие рулона во время операций по быстрому сращиванию, что позволяет избежать проблем, таких как предварительное открытие при сращивании и образование пузырьков воздуха в рулонах.

### Сертификаты

Используемый клей RA3 соответствует требованиям Кодекса федеральных предписаний, Управления по контролю за продуктами и лекарствами (FDA), 21 CFR, Разд. I (редакция от 1 апреля 2008 г.), § 175.105.

### Технические данные

Толщина* (носитель + клей)	110 микрон	
Термоустойчивость***	+200° C, мгновенное действие до +230° C	
Начальная липкость петли* (FINAT TM 9)	11 Н/25 мм	
Сила сцепления* (FINAT TM 1, на копировальной бумаге)	10 Н/25 мм	после 1 мин.
	12 Н/25 мм	после 20 мин.
Прочность на скалывание* (Тест на температуру потери липкости от 23° C до 230° C)	90 мин./230° C	
Прочность на разрыв* (DIN EN ISO 527)	в длину:	160 Н/25 мм
	в ширину:	80 Н/25 мм
Способность к роспуску (согласно требованиям Технической ассоциации целлюлозно-бумажной промышленности (TAPPI) UM 213)	соответствует требованиям	
Срок хранения**	12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке	

\* среднее значение    \*\* в оригинальной упаковке, при 20° C и 50% относительной влажности воздуха    \*\*\* 1 час, обыкновенный среднеевропейский климат

### ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Все продукты ORAFIX® подлежат тщательному контролю качества на протяжении всего производственного процесса, гарантированно обладают коммерческим качеством и не имеют производственных дефектов. Опубликованная информация о продуктах ORAFIX® основана на исследованиях, являющихся достоверными с точки зрения производителя, хотя данная информация не влечет за собой гарантийных обязательств. Из-за различия областей применения продуктов ORAFIX® и постоянно возникающих новых сфер применения, покупатель должен тщательно обдумать пригодность и характеристики продукта для каждого использования и оценить все риски, связанные с этим использованием. Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

ORAFIX® является зарегистрированной торговой маркой компании ORAFOL Europe GmbH.