

### 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>

Отделляемая 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 срашивание) – это новинка среди высокоэффективных срашивающих лент, которая обеспечивает очень высокую эффективность срашивания и производительность при производстве бумаги и в печатной промышленности. Инновационный дизайн ORAFIX® 1250 QS обеспечивает подготовку "быстрого срашивания", а также надежное закрытие рулона во время операций по быстрому срашиванию, что позволяет избежать проблем, таких как предварительное открытие при срашивании 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° С, мгновенное действие до +230° С	
Начальная липкость петли* (FINAT TM 9)	11 H/25 мм	
Сила сцепления* (FINAT TM 1, на копировальной бумаге)	10 H/25 мм	после 1 мин.
	12 H/25 мм	после 20 мин.
Прочность на скальвание*	90 мин./230° С	
(Тест на температуру потери липкости от 23° С до 230° С)		
Прочность на разрыв* (DIN EN ISO 527)	в длину:	160 H/25 мм
	в ширину:	80 H/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.