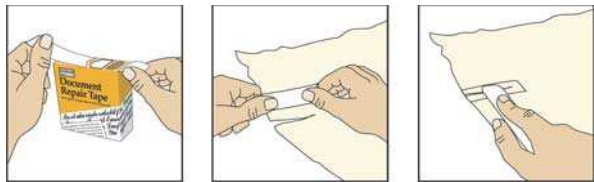


# Глава 8. Материалы для реставрации и монтажа

## Материалы для реставрации

Реставрация требует использования специфических материалов, таких как сверхтонкие гуммированные бумажные ленты, используемые при склеивании разрывов. Простое использование, лёгкость и прозрачность самих материалов делают их практически невидимыми после завершения работ.



Лента для склейки разрывов



**Описание:** бумага из длинных волокон, очень тонкая и прозрачная. С одной стороны покрыта слоем обратимого pH-нейтрального клея, активируемого водой. Склеивание происходит при нажатии костяным ножиком. Не желтеет. Обратима при помощи растворителей.

**Упаковка:** 1 коробка.

**Артикул RUBTIS1:** 1,27 см x 15 м

**Артикул RUBTIS2:** 2,54 см x 29 м

### Лента из манильской пеньки для склейки разрывов



**Описание:** прочная лента для склеивания разрывов, 100 % манильская пенька, тонкая (8,5 г/м<sup>2</sup>) и прозрачная. С одной стороны покрыта акриловым клеем. Склеивание происходит при простом нажатии, pH 7–7,5. Не желтеет. Обратима при помощи соответствующих растворителей.

**Применение:** восстановление разрывов или укрепление графических документов.

**Упаковка:** 1 коробка.

**Артикул RUB30:** 2,5 см x 30 м

**Артикул RUB350:** 2,5 см x 350 м

### Filmoplast P



**Описание:** очень тонкая прозрачная бумага. Не содержит кислот, щелочной pH. С одной стороны покрыта нейтральным клеем.

**Применение:** сухое и практически незаметное восстановление надорванных бумажных документов (рисунки, письма, страницы книг и др).

**Упаковка:** 1 коробка.

**Артикул FP2:** 2 см x 50 м

**Артикул FP4:** 4 см x 50 м

## Материалы для монтажа произведений графики

### Filmoplast P90



Длинноволокнистая, белая, не подверженная старению бумага. Щелочной pH. С одной стороны покрыта нейтральным клеем.

**Применение:** изготовление лапок и шарниров для монтажа.

Артикул	Размер	Упаковка
FP9013	1,3 см x 50 м	1 коробка
FP9020	2 см x 50 м	1 коробка
FP9040	4 см x 50 м	1 коробка

### Гуммированная бумажная лента HAYAKU



Бескислотная японская шелковичная бумага архивного качества. Не содержит кислоты, лигнина, с щелочным резервом, pH 8,5. Клей активируется и обратим водой.

**Применение:** крепление графических работ с помощью шарниров (лапок).

**Упаковка:** 1 коробка.

**Артикул HAYAKU:** 2,5 см x 30 м

## Глава 8. Материалы для реставрации и монтажа

### Японская шелковичная бумага для шарниров



Высококачественная японская бумага ручной выработки: 100 % кодзо. Тонкие прожилки разделяют лист на 55 отрывных полосок разной ширины (от 6 до 23 мм). Для этого необходимо провести по прожилкам тонкой увлажнённой кисточкой и отделить желаемую полоску от основного листа.

**Масса:** 20 г/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** 1 лист.

**Артикул ВJAP130:** 43 x 60 см

### Гуммированная бумажная лента LINECO



**Описание:** бескислотная гуммированная лента архивного качества с щелочным резервом, pH 8,5. С одной стороны покрыта слоем обратимого pH-нейтрального клея, активируемого водой. Обладает высокой механической прочностью. Белого цвета.

**Применение:** изготовление шарниров для документов большого формата или плотной бумаги.

**Упаковка:** 1 коробка.

**Артикул RUBPAP:** 25 мм X 40 м

### Гуммированная тканевая лента LINECO



**Описание:** бескислотная тканевая лента. С одной стороны покрыта слоем обратимого pH-нейтрального клея, активируемого водой. Обладает высокой механической прочностью.

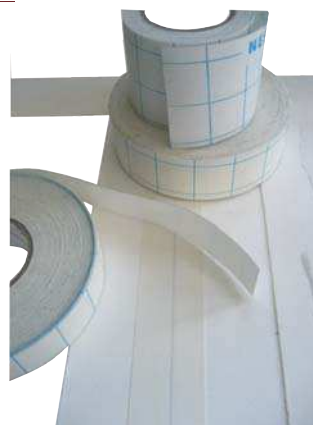
**Применение:** изготовление шарниров для паспорту или для монтажа документов из плотной бумаги.

**Упаковка:** 1 коробка.

**Артикул RUBTOIL1:** 25 мм X 9,15 м

**Артикул RUBTOIL2:** 25 мм X 45 м

### Filmoplast SH



**Описание:** бескислотная хлопковая текстильная лента. Мгновенное схватывание. Белого цвета.

**Применение:** изготовление шарниров для крепления работ на паспорту из плотного картона.

**Упаковка:** 1 коробка.

Артикул	Размер	Упаковка
FPSH13	1,3 см x 25 м	1 коробка
FPSH20	2 см x 25 м	1 коробка
FPSH30	3 см x 25 м	1 коробка

### Лента TYVEK самоприклеивающаяся



**Описание:** неразрываемая химически нейтральная лента.

**Применение:** укрепление и восстановление отдельных частей книг, изготовление коробок, тетрадей, блокнотов.

**Упаковка:** 1 рулон.

**Артикул TYVAD:** 3,1 см x 30 м

### Filmoplast T



**Описание:** тканевая лента, не содержащая кислот, 240 микрон.

**Применение:** для ремонта корешков книг, укрепления отдельных частей книг.

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка
FPTB5	5 см x 10 м	белый	1 рулон
FPTB8	8 см x 10 м	белый	1 рулон
FPTN5	5 см x 10 м	чёрный	1 рулон
FPTN8	8 см x 10 м	чёрный	1 рулон

## Глава 8. Материалы для реставрации и монтажа

### Тканевый холст BUCKRAM



**Описание:** прочная 100 % хлопковая ткань 250 г/м<sup>2</sup>.

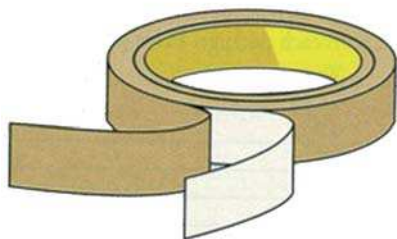
**Применение:** для переплётков, покрытия коробок и футляров.

**Упаковка:** 1 рулон.

**Цвет:** винный осадок, каштановый, зелёно-оливковый, тёмно-синий, чёрный, серый.

**Артикул ВУК:** 1,06 см x 5 м

### Лента из клейкого полиэфира



#### Двухсторонняя – 3М415

В основном используется для инкапсуляции документа:

- соединение двух листов полиэфира для формирования прозрачного конверта, защищающего документ;
- крепление полиэфирного листа к картону для придания жёсткости документу.

Артикул	Размер	Упаковка
3М4156	6 мм x 33 м	1 рулон
3М41512	12 мм x 33 м	1 рулон
3М41519	19 мм x 33 м	1 рулон

#### Односторонняя – 3М850

Клеевая основа нанесена только на одну сторону.

Артикул	Размер	Упаковка
3М85012	12 мм x 66 м	1 рулон
3М85019	19 мм x 66 м	1 рулон
3М8509	9 мм x 66 м	1 рулон

### Прозрачные уголки из полиэфирной плёнки Mylar



Прозрачные самоклеящиеся уголки из химически нейтральной полиэфирной плёнки. Не желтеют.

**Применение:** монтирование фотографий, открыток на подложку.

Артикул	Размер (мм)	Упаковка
COIN240	13	240 уголков
COIN240GM	35	240 уголков

### Архивные монтажные пластины



**Описание:** полоски состоят из прозрачной полиэфирной плёнки Mylar и бескислотного самоклеящегося картона.

Документ не соприкасается с клеем и может быть снят при необходимости.

**Применение:** бесклеевая система монтирования, поддерживающая фотографию или картину на подложке.

Артикул	Размер (мм)	Упаковка
BAND60	30 x 102	60 полосок
BAND601	30 x 305	60 полосок

### Полоски из прозрачной полиэфирной плёнки Mylar



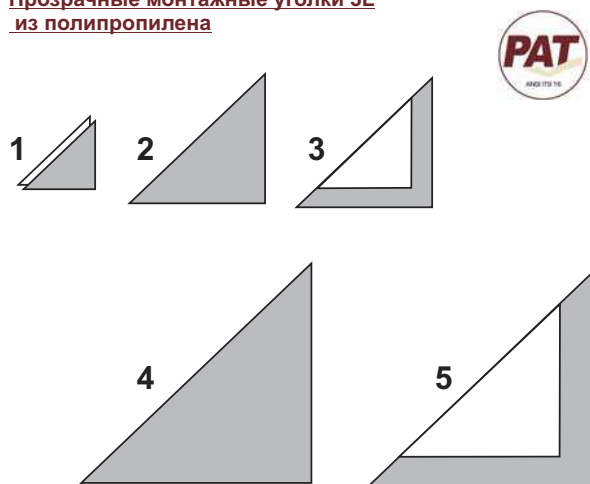
Складывающиеся полоски с двумя клейкими краями.

**Применение:** при сгибании полосок формируются уголки для крепления фотографий, открыток и т. д.

Артикул	Размер (мм)	Упаковка
COINGM	22	100 уголков
COINPM	16	100 уголков

## Глава 8. Материалы для реставрации и монтажа

### Прозрачные монтажные уголки 3L из полипропилена



Бескислотные уголки-карманы архивного качества. На одну сторону нанесён акриловый клей. Соответствуют международному стандарту ANSI IT9.16 Photo Activity Test.

№	Артикул	Размер	Упаковка
1	COIN842	19 мм	250
2	COIN844	32 мм	250
3	COIN845*	32 мм	250
4	COIN846	75 мм	100
5	COIN847*	75 мм	100

\*с окантовкой

### APLIX петельно-крючковая система «Velcro»



**Описание:** система крепления (липучка) состоит из двух лент или кружков, которые соединяются между собой при простом контакте. Одна лента снабжена петлями, другая крючками. При сдавливании этих двух элементов крючки цепляются за петли для легкого, крепкого и надёжного крепления. При желании петельки от крючков отсоединяются без малейших усилий. Липкое покрытие на обратной стороне каждой ленты. Белого цвета.

**Применение:** для креплений различных деталей в период временных выставок, изготовления застёжек на коробках и футлярах.

Артикул	Размер	Упаковка
PLIX3	Ø20 мм	300 кружков
RBC25	25 мм x 25 мм	1 коробка
RBC5	20 мм x 5 мм	1 коробка

### Мини-диспенсер с монтажными клейкими пластинками



**Описание:** маленький, лёгкий (50 г), практичный и эргономичный. Клейкая основа: долговечный бескислотный акриловый клей. Соответствует международному стандарту ANSI IT9.16 Photo Activity Test.

**Применение:** позволяет легко, просто и чисто наносить небольшие двухсторонние клейкие прямоугольники (8 x 12 мм) для приклеивания документа на подложку или фотографий в альбом. Двух – четырех пластинок достаточно для длительного удерживания изображения.

**Упаковка:** 1 диспенсер (650 пластинок).

**Артикул SQ3L**

### Клейкая лента и диспенсер для нанесения клеевой основы



**Описание:** мгновенное схватывание, без сушки и деформирования. Бескислотный акриловый клей, устойчивый к старению.

**Примечание:** несмотря на то, что данный клей обладает высокой химической стабильностью, он не отвечает всем нормам консервации. Поэтому он не должен быть в прямом контакте с ценным документом. Мгновенное и постоянное (окончательное) склеивание.

**Применение:** быстрый монтаж документов на экспозиционные щиты, наклеивание фотографий, постеров, соединение между собой паспарту.

Артикул	Размер	Упаковка
CE1233	12 мм x 33 м	12 рулонов
CE1933	19 мм x 33 м	8 рулонов
CE4560	диспенсер	1 шт.