

Клеевые прокладочные материалы

повторение

Прокладочные материалы - ЭТО

- ▶ А) материалы, которые размещают в одежде с лицевой стороны деталей для придания объемной формы изделию.
- ▶ Б) материалы, которые размещают между слоями деталей для их скрепления при помощи утюга.
- ▶ В) материалы, которые размещают в одежде с изнаночной стороны деталей, между деталей и является прокладкой между слоями изделия.
- ▶ Г) материалы, которые служат непромокаемой прокладкой для верхней одежды.

повторение

Прокладочные материалы - ЭТО

- ▶ А) материалы, которые размещают в одежде с лицевой стороны деталей для придания объемной формы изделию.
- ▶ Б) материалы, которые размещают между слоями деталей для их скрепления при помощи утюга.
- ▶ В) материалы, которые размещают в одежде с изнаночной стороны деталей, между деталей и является прокладкой между слоями изделия.
- ▶ Г) материалы, которые служат непромокаемой прокладкой для верхней одежды.

Назначение прокладочных материалов:

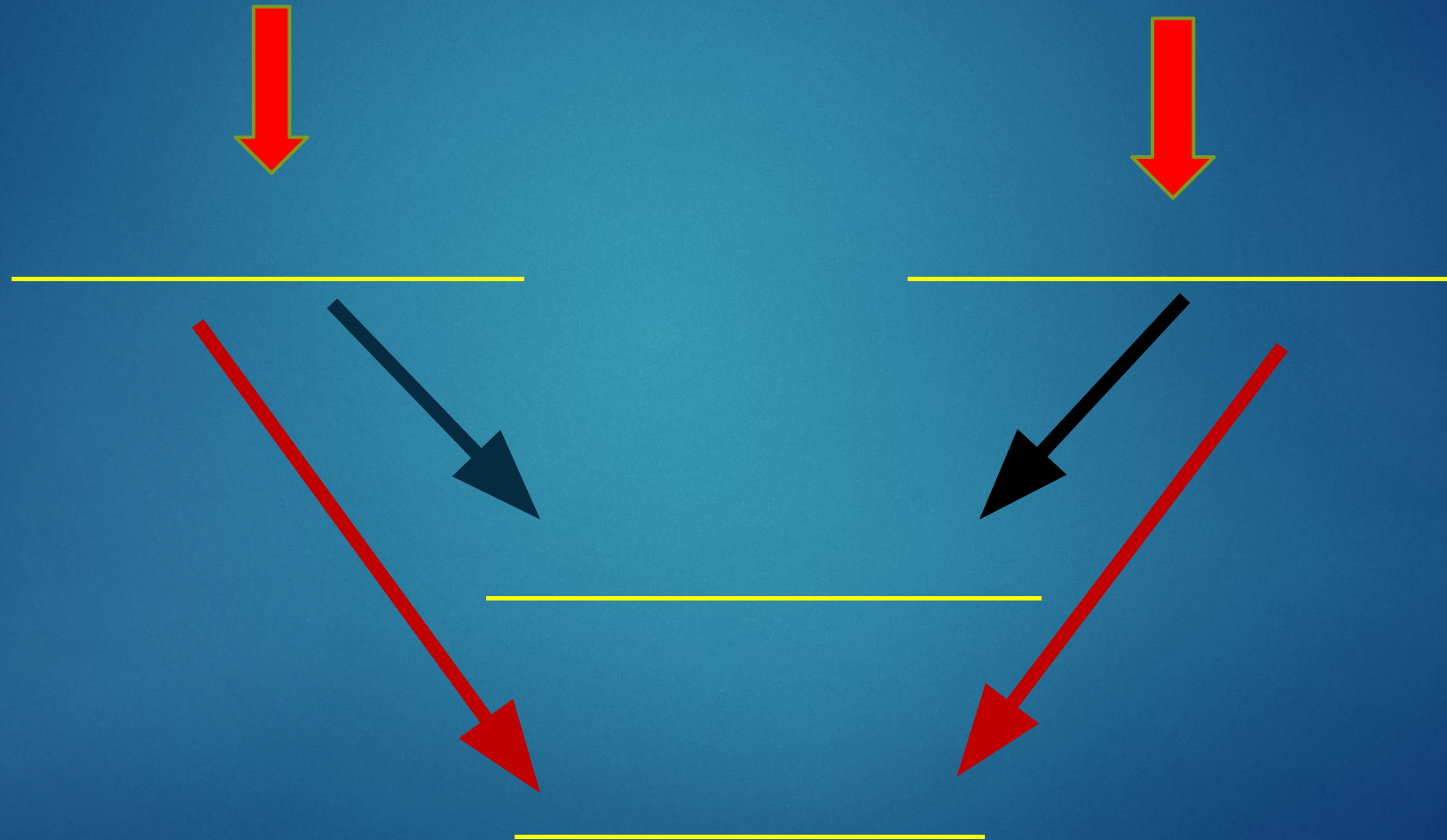
- А) придание деталям верха жесткости, упругости, формоустойчивости;
- Б) придание деталям влагоустойчивости
- В) предохранение отдельных участков изделия от растяжения,
- Г) снижение воздухопроницаемости одежды;
- Д) повышение теплозащитных свойств одежды
- Е) придание деталям выпуклой формы

Назначение прокладочных материалов:

- А) придание деталям верха жесткости, упругости, формоустойчивости;
- Б) придание деталям влагоустойчивости
- В) предохранение отдельных участков изделия от растяжения,
- Г) снижение воздухопроницаемости одежды;
- Д) повышение теплозащитных свойств одежды
- Е) придание деталям выпуклой формы

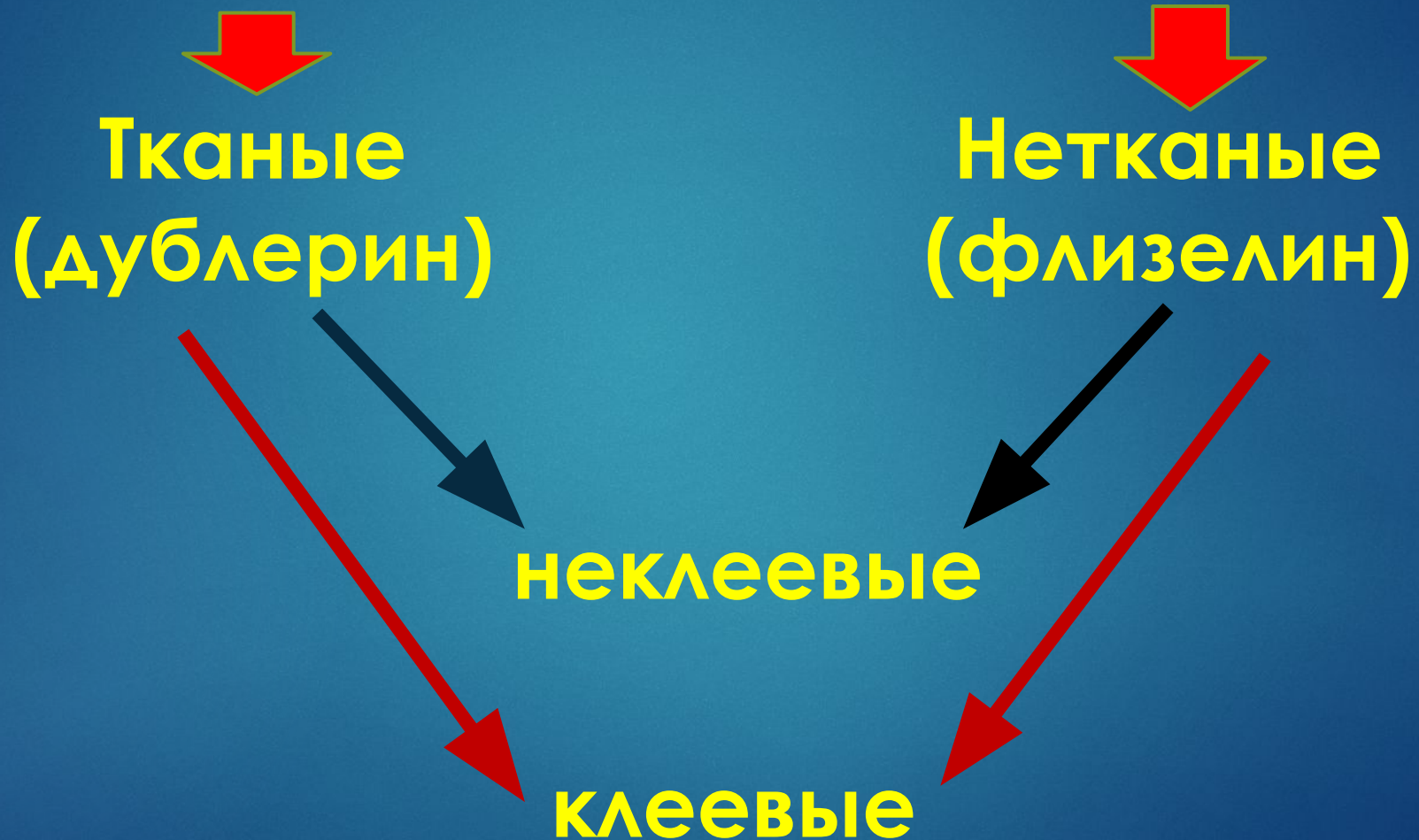
Повторение

Виды прокладочных материалов



Виды прокладочных материалов

Повторение



повторение

Соотнесите прокладочные материалы

Прокладочный материал

название прокладочного материала

Тканый

дублерин

Нетканый

флизелин

повторение

Соотнесите прокладочные материалы

Прокладочный материал

название прокладочного материала

Тканый



дублерин

Нетканый



флизелин

Ответьте на вопросы:

1. Установить соответствие:

- | | |
|----------------|------------------------|
| А) синтепон | 1) отделочный материал |
| Б) кружева | 2) нетканый материал |
| В) прокламелин | 3) утепляющий материал |

2. Вставить пропущенное слово:

Прокладочные материалы - материалы, предназначенные для формоустойчивости, жесткости, предохранения от износа изделия в одежде с _____ (лицевой, изнаночной) стороны деталей верха.

3. Вставить пропущенное слово:

Текстильный вязанный материал, изготовленный из одной или нескольких непрерывных нитей путем изгибания их в петли, которые переплетаются между собой - это _____ (ткань, трикотаж).

4. Вставить пропущенное слово:

Материалы, улучшающие эксплуатационные свойства изделий с изнаночной стороны изделия – это _____ (подкладочные, прокладочные)

5. Вставить пропущенное слово:

Основным материалом для скрепления деталей одежды являются _____ (пуговицы, швейные нитки, пряжа).

6. Выберите все не клеевые материалы:

- А) Дублерин
- В) Флизелин
- Б) Бортовка
- Г) Синтепон

7. Выберите тканый прокладочный материал:

- А) Дублерин
- В) Ватин
- Б) Флизелин
- Г) Сподбонд
- Д) Бортовка

8. Выберите не тканый прокладочный материал:

- А) Дублерин
- В) Ватин
- Б) Флизелин
- Г) Сподбонд
- Д) Бортовка

9. Раскрой дублерина производят:

- А) по долевому направлению нитей
- В) по долевой и поперечной нити, без разницы
- Б) по поперечному направлению нитей
- Г) по косому направлению нитей

9. Раскрой флизелина производят:

- А) по долевому направлению нитей
- В) по долевой и поперечной нити, без разницы
- Б) по поперечному направлению нитей
- Г) по косому направлению нитей

10. В каких деталях применяют прокладочный материал бортовку?

- А) при изготовлении манжет, воротников, бортов мужских жакетов, рубашек
- Б) при дублировании больших деталей одежды
- В) при обработке горловины, предохранят от растяжения

11. Что является сырьем для изготовления флизелина?

- А) хлопок
- Б) нитрон
- В) целлюлоза (бумага)
- Г) измельченное стекло

12. Какой прокладочный не клеевой материал более прочный и удобный при производстве швейных изделий?

- А) Бортовка
- Б) Флизелин
- В) Дублерин
- Г) тканый прокладочный материал

13. Назначение флизелиновой кромки:

- А) дублирование основных деталей
- Б) придание формоустойчивости манжетам, воротникам
- В) обработка горловины, предохраняет от растяжения
- Г) проклеивание нижнего среза изделия



Тема урока:

**Клеевые прокладочные
материалы**

Для чего нужны прокладочные клеевые материалы?

- Прокладочные материалы могут использоваться и в качестве вспомогательных, например, для машинной вышивки. Такие материалы могут растворяться в воде. После выполнения вышивки нужно прополоскать орнамент в воде – вышивка останется, а прокладочный материал смоеется.
- Применяются для дублирования отдельных деталей изделия с целью сделать деталь более жесткой и улучшить внешний вид детали для дальнейшей работы с ней. Это требуется для жесткости, к примеру, при пошиве пиджаков и пальто, при пошиве изделий из трикотажных тканей — чтобы избежать растяжения срезов и т. д.
- Применяется при пошиве верхней одежды.

Назначение клеевых прокладочных материалов



Клеевые прокладочные материалы

- ▶ Флизелин
- ▶ Дублерин
- ▶ Флизелиновые кромки

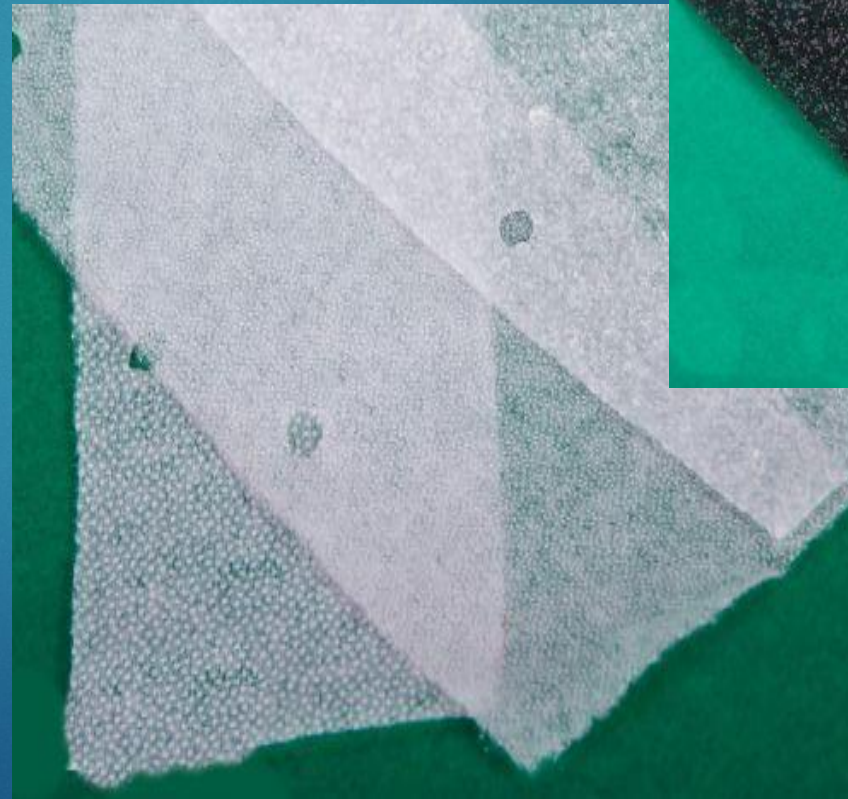
Клеевой флизелин

Нетканый материал

- Сырье – вискозные волокна, целлюлозные волокна+полиэстр
- Не дорогой материал

Это бумагоподобные нетканые прокладочные материалы на основе целлюлозных волокон с возможным добавлением волокон полиэстера.

Производителями выпускается флизелин с точечным и сплошным клеевым покрытием.



Клеевой флизелин

- бывает разной плотности и толщины – от тончайших, практически невесомых, до очень и очень плотных, по плотности схожих с тонким картоном.
- раскрой деталей можно производить по долевой и поперечной нити, но по долевой нити флизелин растягивается чуть меньше.
- тонкий флизелин легко рвется, а плотный – слишком жесткий, легко ломается при сгибах.
- если детали, продублированные флизелином не закрыты подкладкой, в процессе носки и стирки может разлохматиться или отклеиться.
 - главное преимущество флизелина по сравнению с дублертом – это цена, она гораздо дешевле



Нитепршивальный клеевой флизелин

Разновидность флизелина – нитепрошивной флизелин.

Это флизелин, который для прочности простеган на машинке.

Такой флизелин – что-то среднее между флизелином и дублирином. Он не рвется и хорошо драпируется.



Нитепрошивальный флизелин



Клеевой дублерин

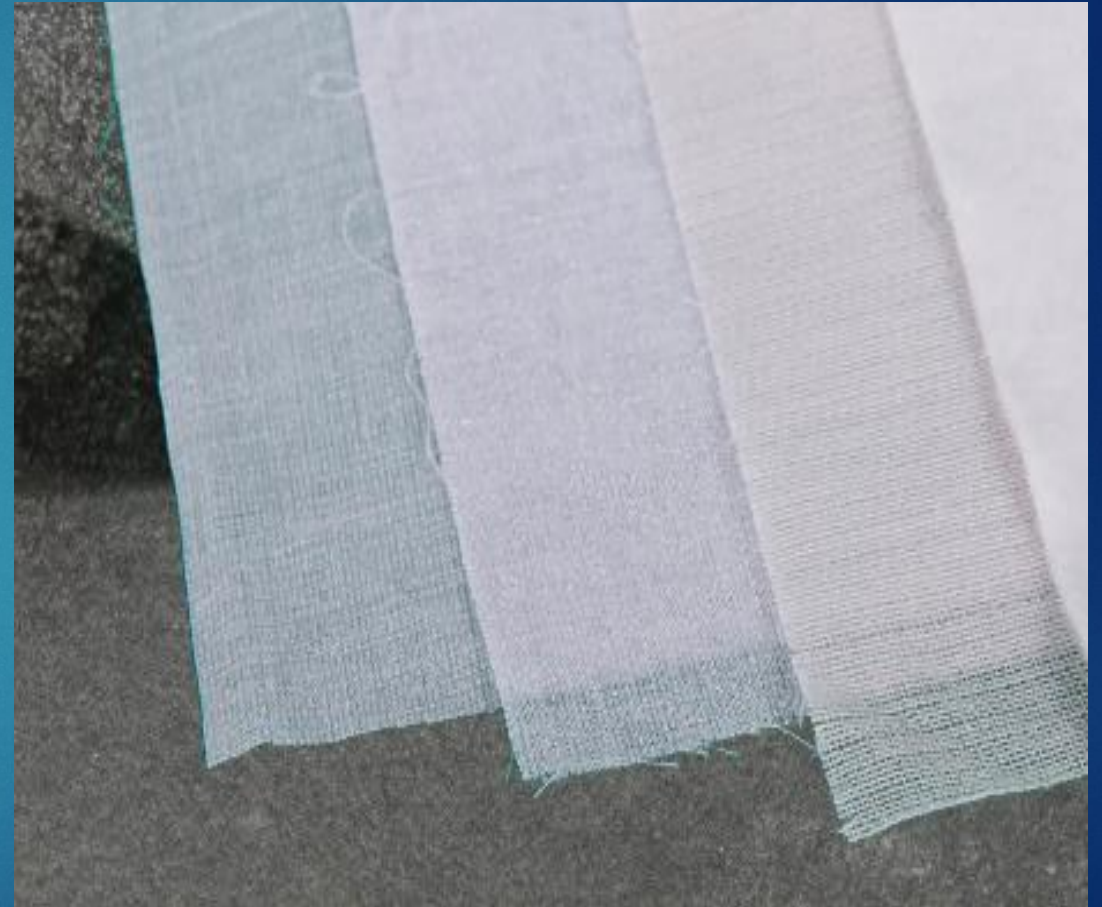
Какими преимуществами обладает дублерин? Аналогично хорошей ткани, фактура отлично драпируется, не образует разрывов и жестких сгибов после вывертывания элементов так, как наблюдается с флизелином, но об этом материале расскажем дальше. Дублерин более прочный и долговечный.

Какие негативные качества свойственны дублерину? Только единственный момент, более дорогая фактура, так как в основе этого материала используется ткань



Клеевой дублерин

При раскрое дублерина детали необходимо раскладывать по долевой нити, выкраивать без припусков на швы, чтобы не создавался дополнительный объем вдоль швов. Преимущества дублерина перед флизелином в том, что он не рвется, хорошо драпируется, прочный и износостойкий, практически не отклеивается. В зависимости от задачи, можно подобрать гибкий или практически не гнущийся дублерин (для манжет и воротников мужских рубашек).



Клеевой дублерин

Основой дублерина – ткань, именно поэтому такую прокладку еще называют термоткань. В зависимости от требуемой плотности дублерина, применяется более тонкая или более плотная ткань. При изготовлении эластичного дублерина используется трикотажный дублерин или дублерин-стрейч.



korfiati.ru

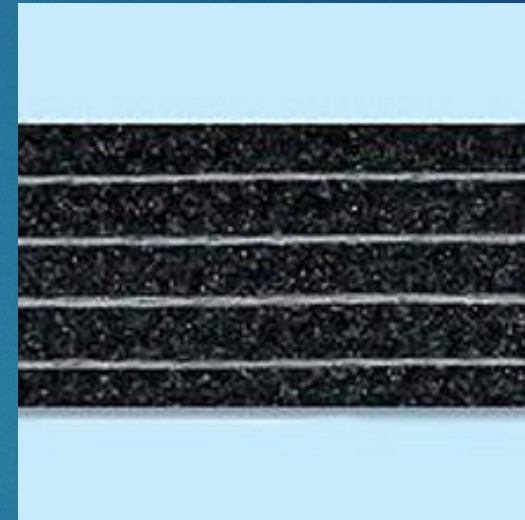
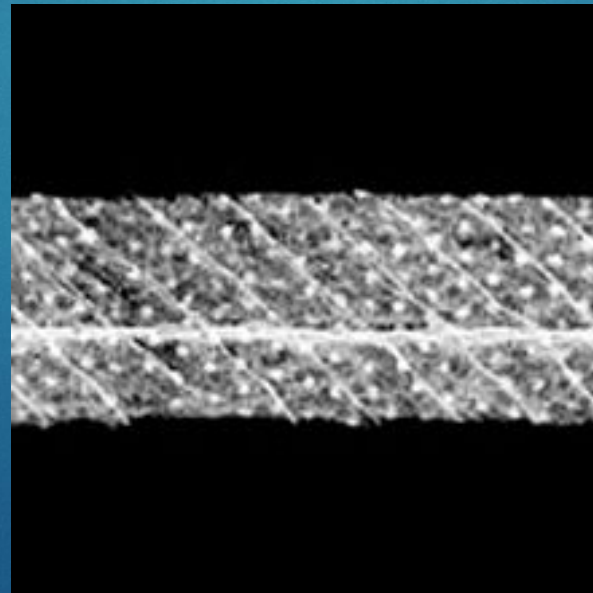
Флизилиновые кромки

Флизелиновые кромки применяются для укрепления отдельных деталей одежды, которые подвергаются в процессе пошива и эксплуатации большим нагрузкам – срезы горловин и пройм, края борта, низа и т. д.

Нитепрошивная кромка — это флизелиновая полоса, шириной, как правило, от 1 до 4 см простроченная для дополнительной эластичности и прочности. Также, бывают нитепрошивные кромки с сутажным шнуром вдоль всей кромки – для прочности.

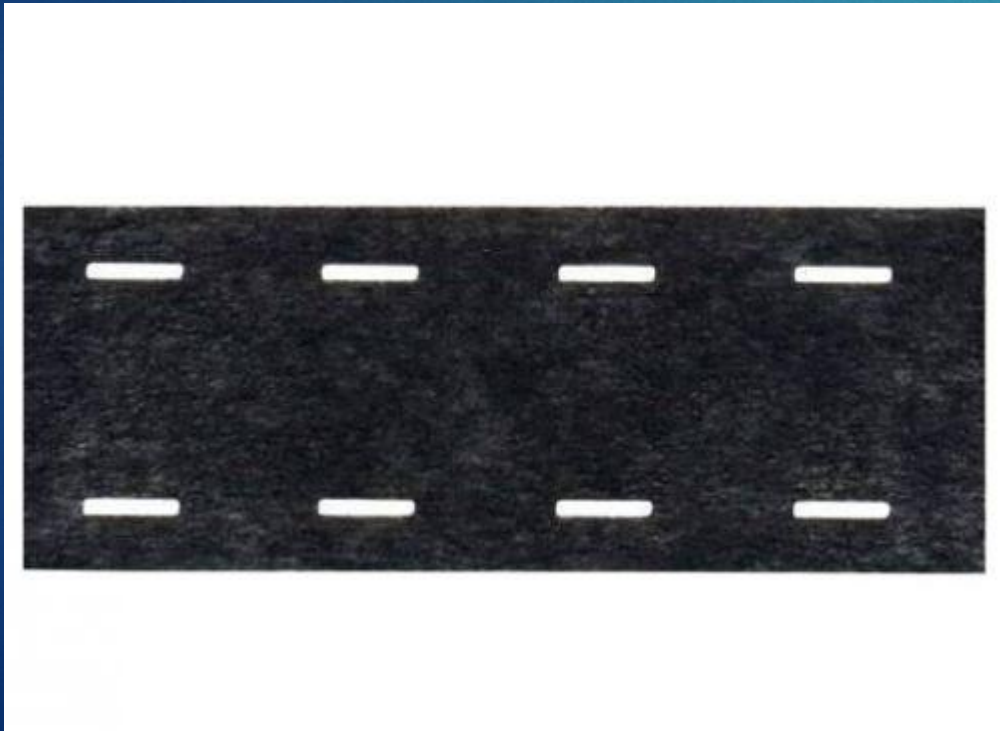


Флизелиновая кромка с нитепрошивной текстурой



Клеевая корсажная лента

- ▶ В соответствии с назначением корсажная лента предназначена для плотности пояса при пошиве брюк.



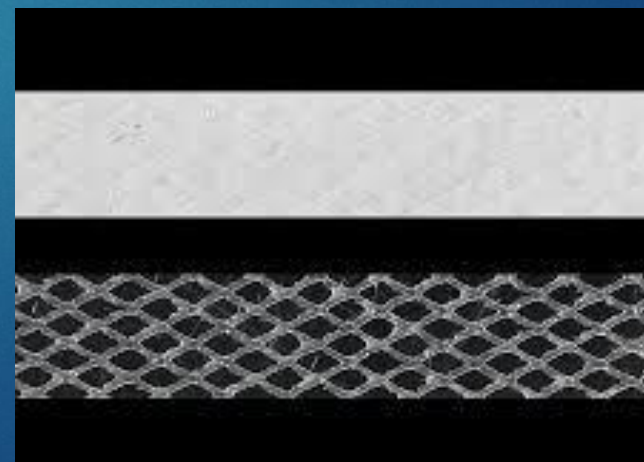
Клеевой синтепон



Этот востребованный материал напоминает обычный, но с менее тонкой пухлой текстурой. Он производится только с точечным и сплошным нанесением клеевой основы. Предназначен как утепляющий клеевой прокладочный материал.

КЛЕЕВЫЕ ПАУТИНКИ - СЕТОЧКИ

- ▶ Уникальной особенностью ажурных паутинок считается наличие клея с каждой стороны волокон, они сами состоят из клеящего состава. Поэтому важно правильно приклеивать паутинку, чтобы случайно не прицепить одной стороной к поверхности утюга



КЛЕЕВЫЕ ПАУТИНКИ - СЕТОЧКИ, ФЛИЗОФИКС



- ▶ Паутинки используются для особо тонких материалов, они ставятся на платьевые ткани, тонкий хлопок, сатин. В отличие от нежных паутинок клеевые сеточки выделяются большей жесткостью, которую можно определить в обычном магазине на ощупь. Они с более плотной текстурой и хорошо подходят для костюмных тканей, в них сеточка не заметна и не пропечатывается.

Домашнее задание:

1. Повторить материал по теме.
Законспектировать в тетрадь презентацию.
2. Выполнить тест.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!