

Нетканые материалы из ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН



Выполнила Гехт Ольга
Алексеевна учитель
технологии МАОУ СОШ
№88 г. Тюмень

Нетканые материалы

Материалы, выработанные непосредственно из текстильных волокон или систем нитей, связываемых непосредственно механическим или физико-химическим способами

Флизелин - волокнистый нетканый материал, волокна в котором склеены специальным составом, поэтому на срезе не осыпаются.



Нетканые материалы

```
graph TD; A[Нетканые материалы] --> B[неклеевые]; A --> C[клеевые]
```

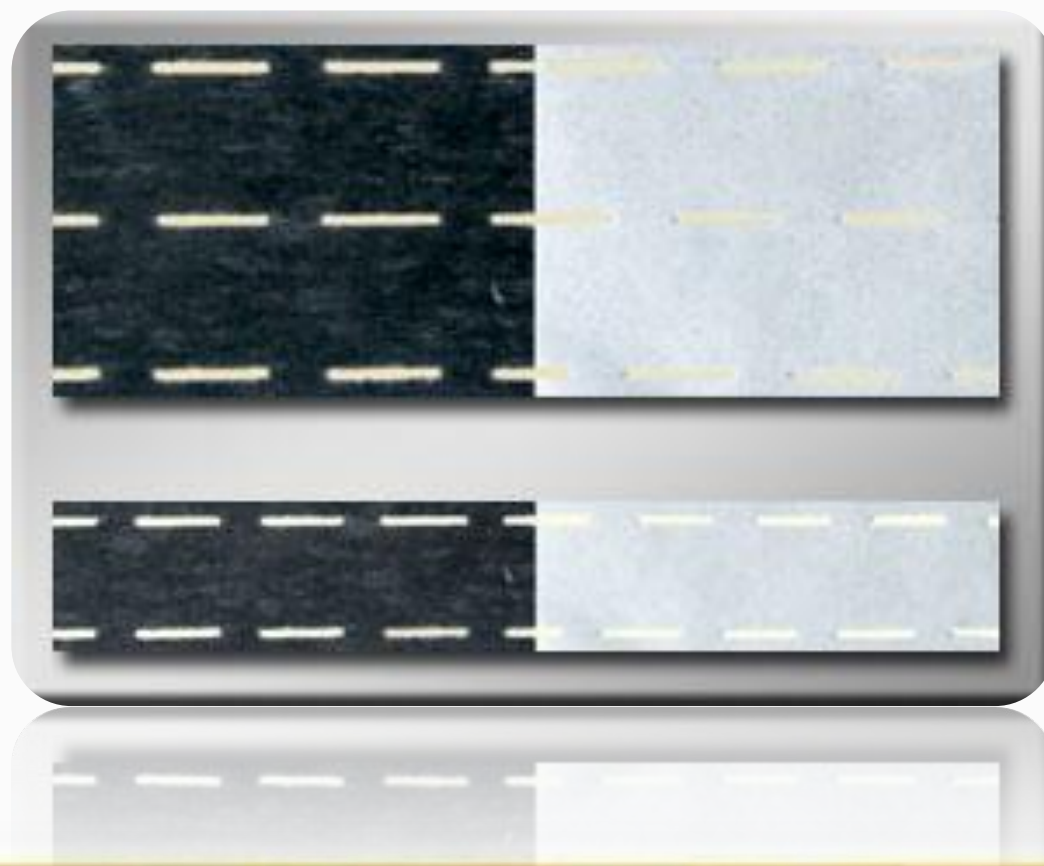
неклеевые

клеевые

Клеевые прокладки – выпускают различной толщины, белого, серого и чёрного цветов, они отличаются тем, что на одну сторону нанесён точечный или сплошной клеевой слой.



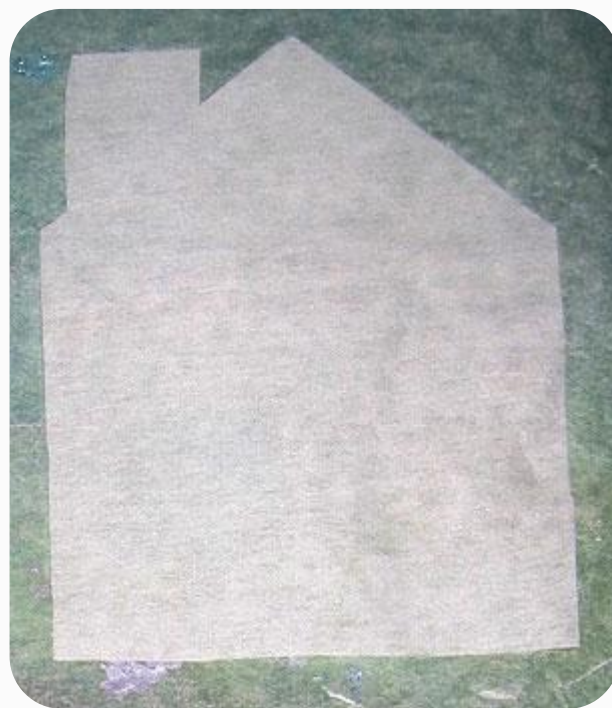
Прокладка - корсаж предназначена для укрепления пояса брюк или юбки, чтобы в процессе эксплуатации пояс не растягивался, не скручивался и сохранял форму



Клеевая паутинка – можно легко и быстро закрепить края деталей одежды, выполнить клеевую подгибку.



Флизофикс – тончайшая клеевая паутинка с двусторонним клеевым покрытием, применяется в вышивке.



Утепляющие материалы

Синтепон – волокнистый нетканый материал, применяют в качестве прокладочного материала для утепления швейного изделия или для придания ему толщины (в лоскутном шитье)



Ассортимент прокладочных материалов



Отделочные материалы

Ленты:

атласная, жаккардовая,
капроновая, декоративная



Кружево, косая бейка, канты, сутаж



Спасибо

за внимание