

# Ассортимент шерстяных тканей

# Шерстяные ткани

## Камвольные ткани

Чисто шерстяные

Полу шерстяные

Платье  
вые

Костюм  
ные

Пальто  
вые

## Тонкосуконные ткани

Чисто шерстяные

Сукна

Драпы

Полу шерстяные

Платьевые

Костюмные

Сукна

Смешанные  
сукна

Драпы

Пальтовые

## Грубосуконные ткани

Чисто шерстяные

Сукна

Полу шерстяные

Сукна

# Шерстяные ткани характеризуются

- Высокими упругостью и несминаемостью, формоустойчивостью
- Красивым внешним видом
- Теплозащитными свойствами
- Медленно намокают

При добавлении вискозного волокна к шерсти свойства тканей улучшаются

- Становятся мягче
- Пластичнее
- Приятнее на ощупь
- Облагораживаются внешне
- Окрашиваются в более сочные тона

# При добавлении синтетических волокон улучшаются свойства полушерстяных тканей

- Малая усадка
- Большая прочность и изностоустойчивость
- Высокая формоустойчивость и несминаемость
- Хорошо сохраняют заутюженные складки в сухом и мокром состоянии

# Полушерстяные ткани по сравнению с чистошерстяными

- Хуже драпируются
- Быстрее загрязняются
- Менее гигроскопичны
- Более теплопроводны
- Образуют пиллинг

# Капроновое волокно

- Повышает механические свойства
- Увеличивает жесткость
- Его вводят в небольшом количестве, как правило с нитроном и вискозой

## Лавсан

в меньшей степени огрубляет ткань, в смеси его может быть до 60%

## Ткани с нитроном

В отличие от тканей с лавсаном мягкие, приятные на ощупь, но имеют низкие показатели прочности на истирание, несминаемости, усадки и водоупорности



# Штучные изделия

- Одежда тонкосуконные и грубосуконные
- Платочные товары
- Шарфы
- Палантины

# Шерстяные ткани



## Полушерстяные ткани



# Штучные изделия

