

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

Камвольные ткани



Тонкосуконные ткани



Глубокосуконные ткани



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



•Спасибо за внимание