Подкладочные ткани и прикладные материалы

Подкладочные ткани используются при производстве костюмов, юбок, брюк, верхней одежды весенне-осеннего и зимнего сезона, сумок, чехлов и пр. изделий

В группу подкладочных тканей входят ткани из полиэстера, бязь, фланель. Подкладочные ткани из полиэстера - Taffeta 170, Taffeta 190, Taffeta 210, очень прочны, просты в уходе, практически не имеют усадки, малосминаемы и выдерживает высокие температуры при глажении. Обладают гиппоаллергенными и отличными воздухообменными свойствами.

«Ветрозащитка» - это очень лёгкая полиэфирная ткань, дополнительная отделка которой придаёт воздухонепроницаемость, что позволяет придать изделиям защитное от ветра свойство. Кроме воздухонепроницаемости ткань обладает пуходержащим свойством и широко применяется в производстве изделий из пуха.

Хлопчатобумажные ткани бязь и фланель традиционно применяются при производстве одежды, эксплуатируемой в средах с повышенной электростатичностью, высоких или очень низких температур, а так же изделий детского ассортимента..

Подкладочный трикотаж и сетка подкладочная - это мягкое на ощупь, эластичное, но в тоже время прочное трикотажное полотно. Оно широко используется при производстве трикотажных изделий, юбок. Сетка активно используется в качестве подкладочного материала для спортивной одежды, головных уборов, туристического снаряжения.

Флис (Fleece) - мягкое трикотажное ворсованное полотно широко используется как утеплитель и отделочный материал для верхней одежды, спортивной одежды, головных уборов,

Утеплители представлены ватином и синтепоном. Синтепон - это нетканый утеплитель, очень лёгкий синтетический материал, обладающий отличными теплоизолирующими свойствами, не сбивается, моментально сохнет, хорошо выдерживает машинную стирку.