



Современные КОМПЛЕКСНЫЕ материалы

Комплексные (дублированные) материалы — это материалы, соединенные с искусственным мехом, кожей, трикотажными полотнами, тканями и неткаными материалами, поролоном.

Разнообразие комплексных материалов достигается благодаря широкому применению в качестве лицевого слоя различных материалов: тканей, трикотажных полотен, искусственного меха, искусственной кожи, нетканых материалов.

Различают следующие виды комплексных материалов:

- **односторонние;**
 - **двухсторонние;**
 - **двух- или трехслойные, изготовленные клеевым, огневым или прошивным способом.**
-

Современные комплексные материалы:

Ткани POLARTEC

Polartec Classic 200

Влага испаряется благодаря вентиляционным качествам ткани.



Двусторонняя поверхность ткани состоит из маленьких воздушных карманов, которые задерживают воздух, создавая изолирующую зону.

Polartec Power Stretch

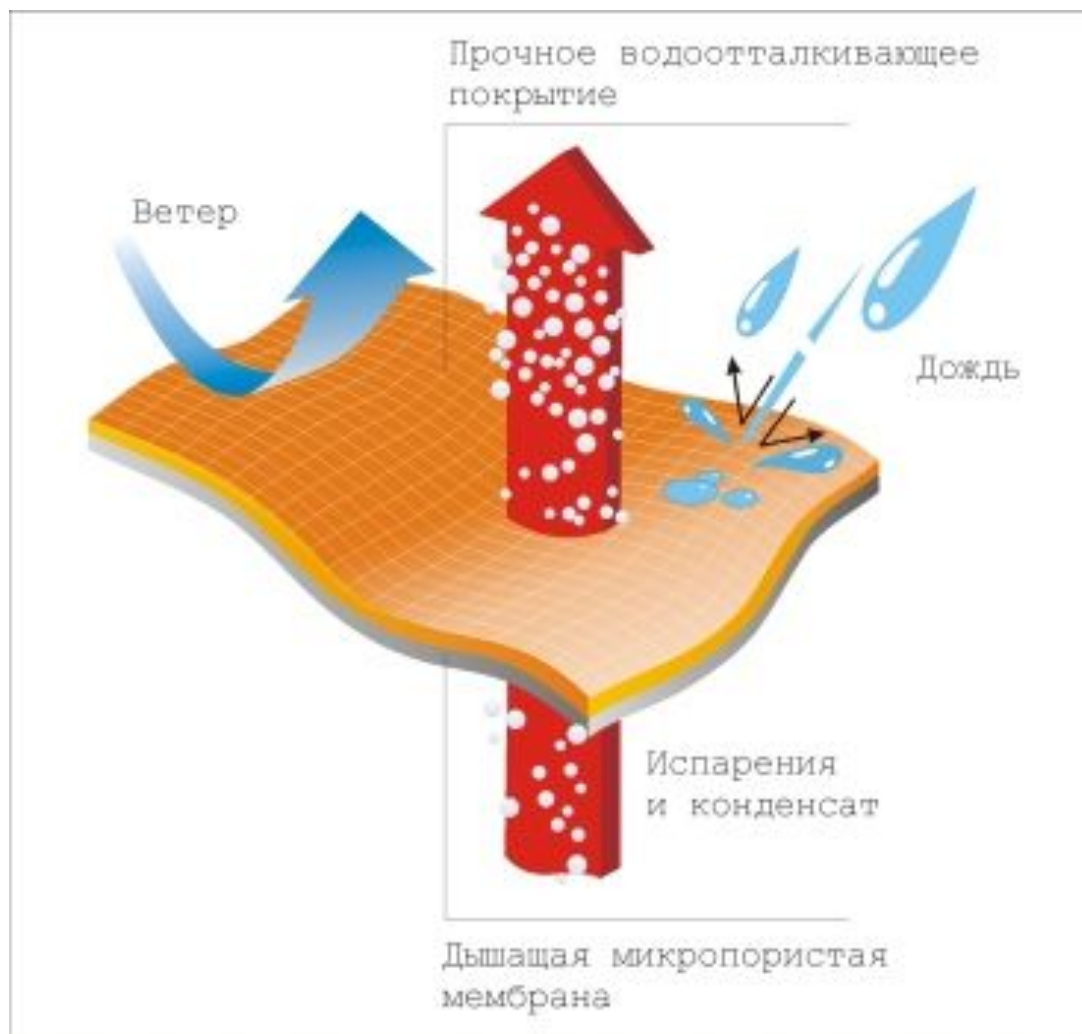
Материал хорошо тянется во всех направлениях.



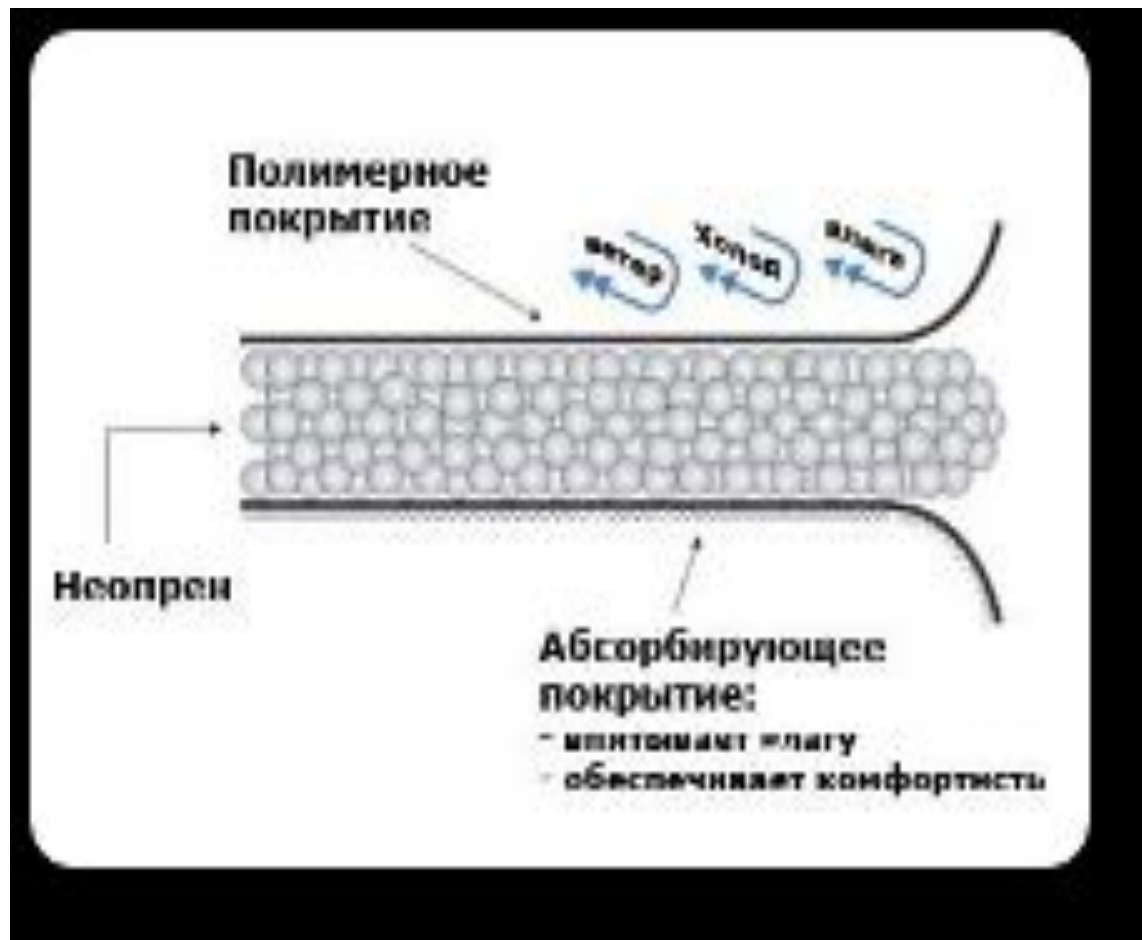
Влага испаряется благодаря вентиляционным качествам ткани.

Влага впитывается с поверхности кожи.

Мембранные ткани



Неопрен (Neoprene)



Polaron



TEFLON



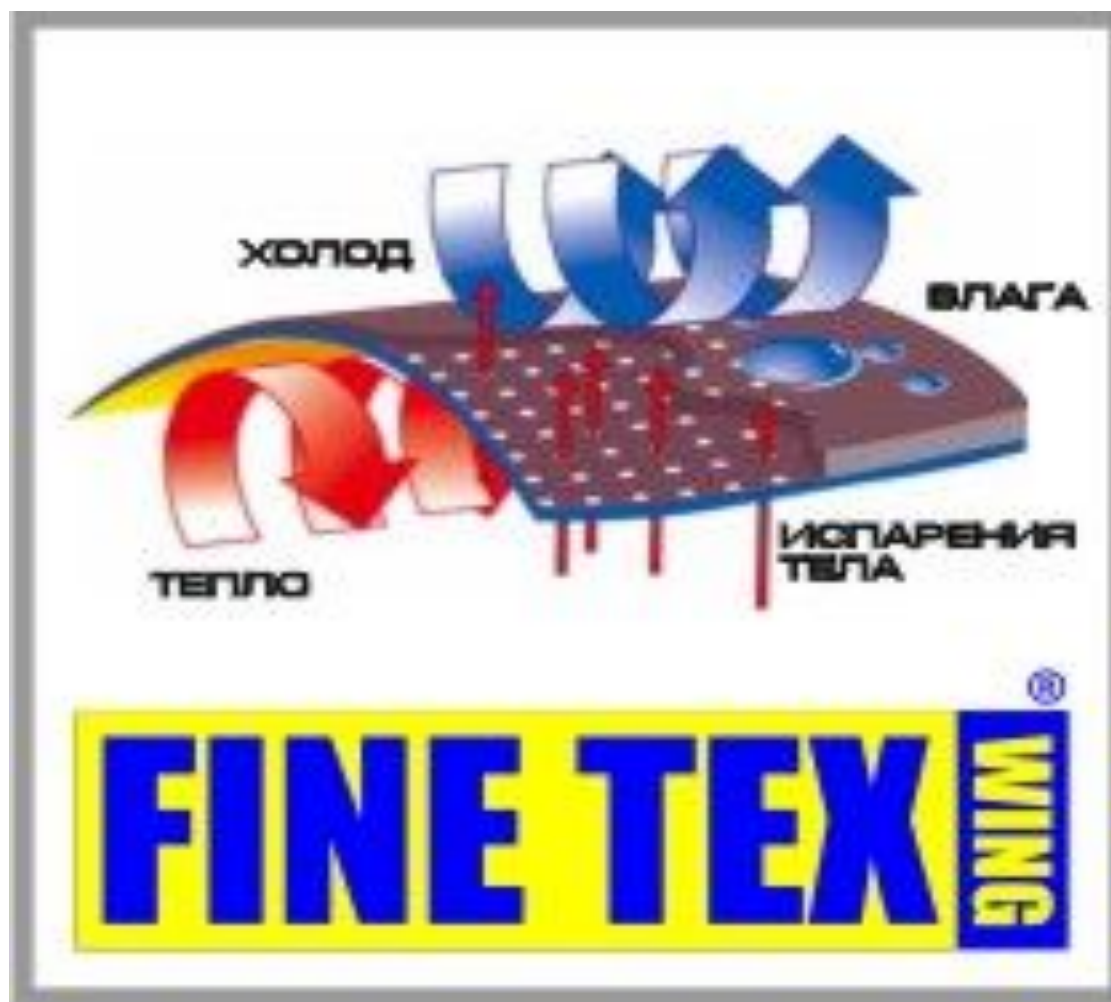
POLAR FLEECE



NOBELEX



FINE-TEX WING



Gore-Tex



Gore-Tex 2.5 L – Paclite



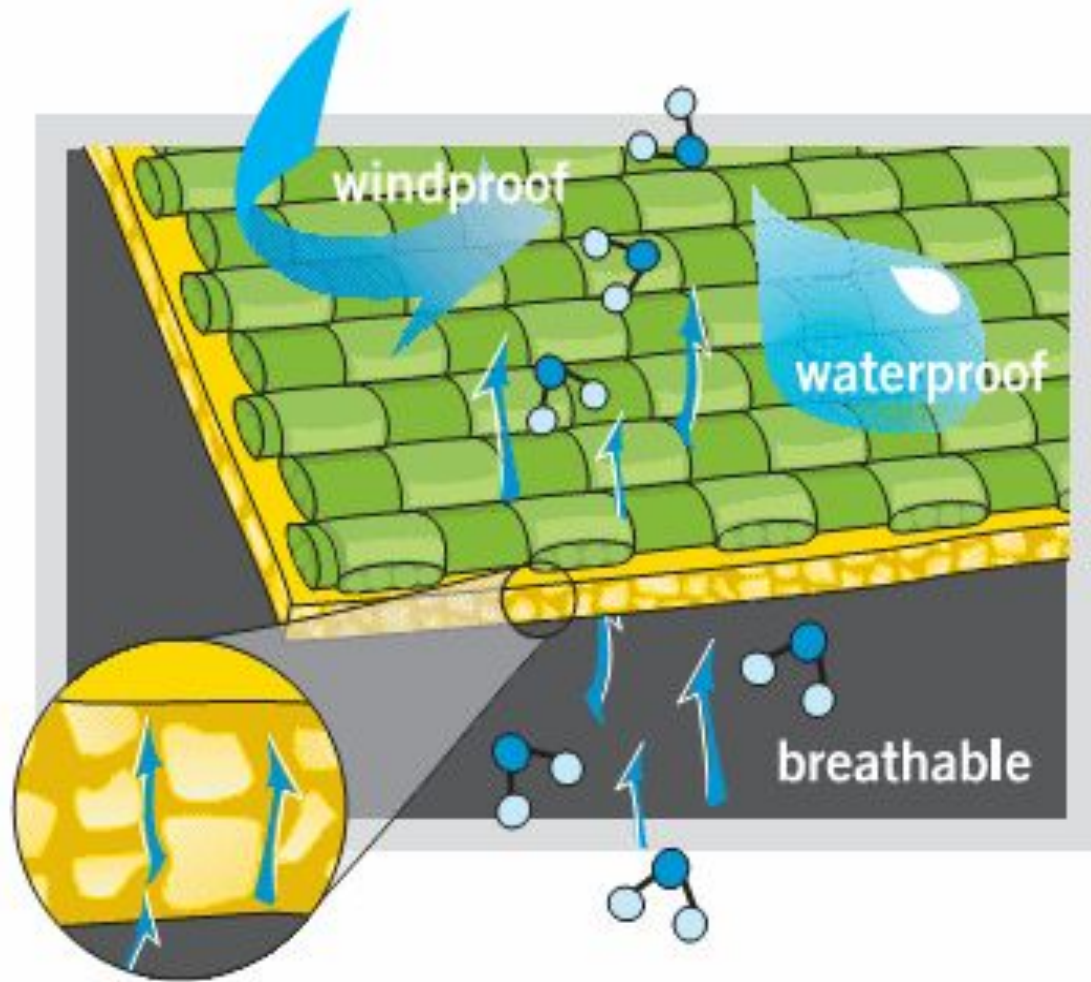
THERMOLITE



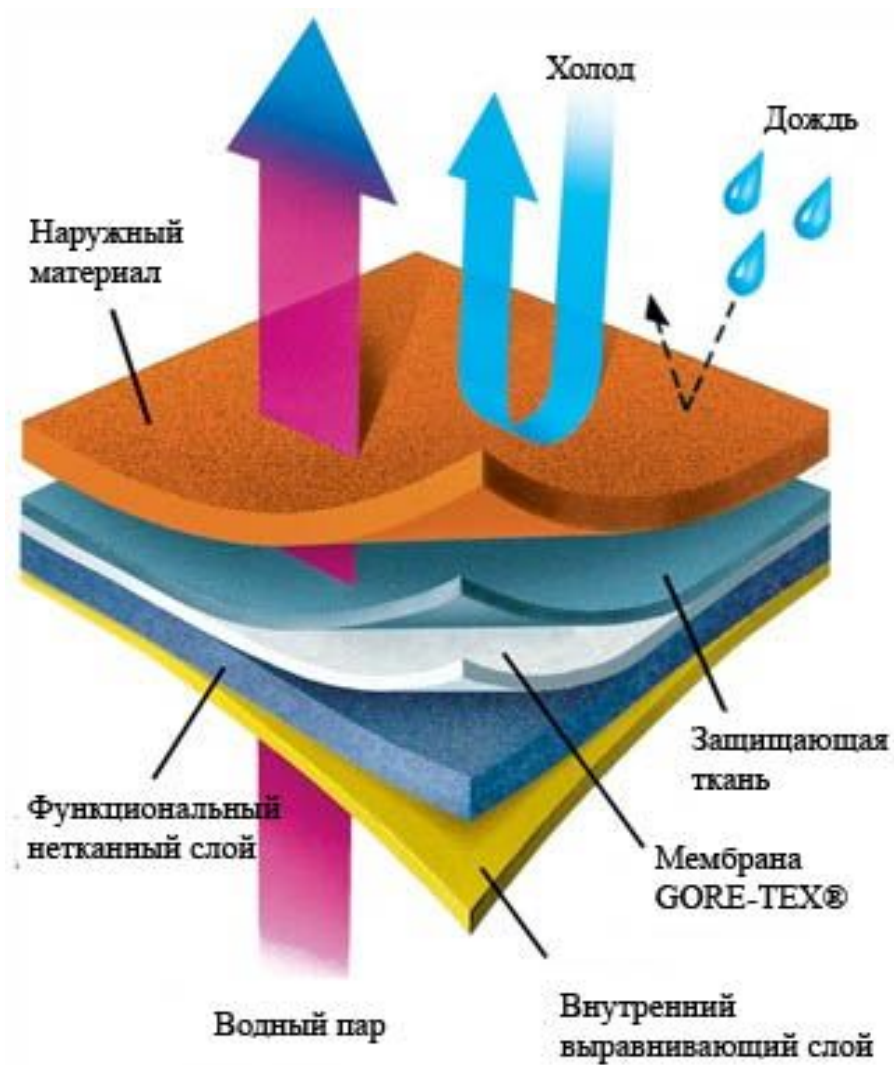
HOLOFIBER



Ceplex

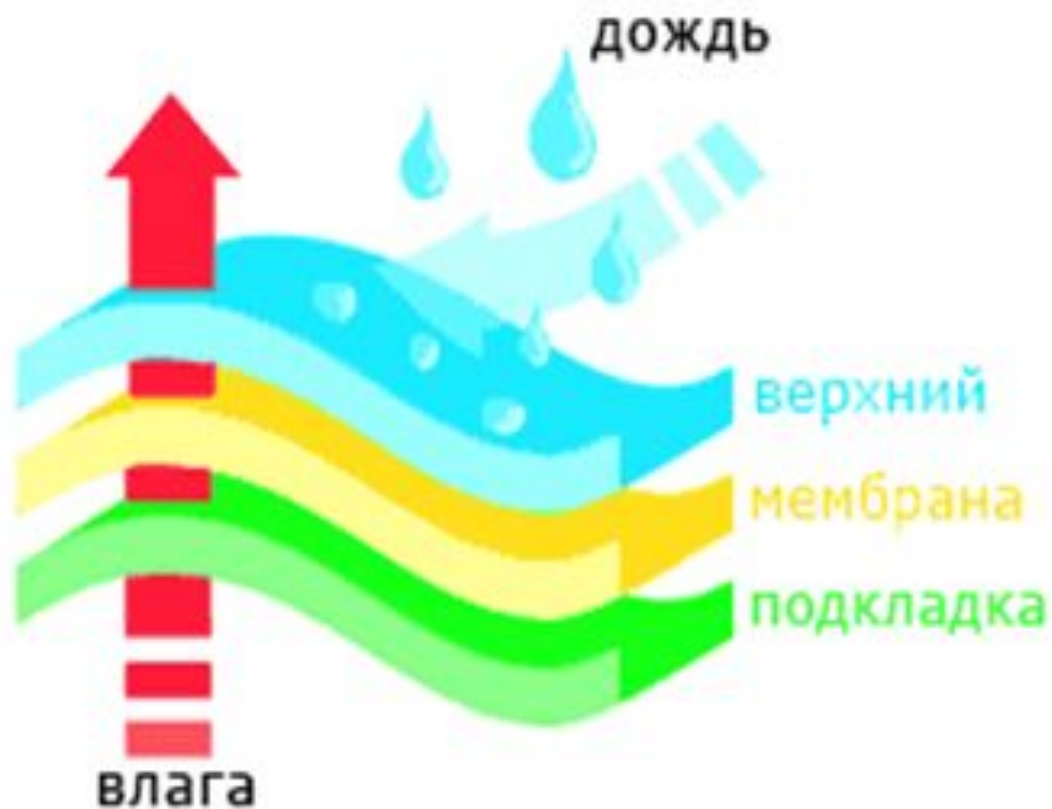


Gore-Tex



Sympatex

Принцип действия Sympatex



непромокаемая влагоустойчивая

Windbloc

