

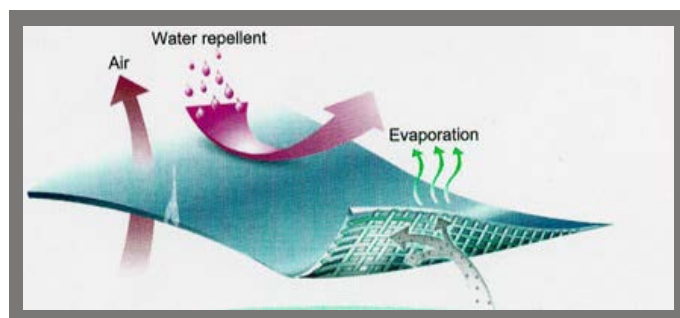
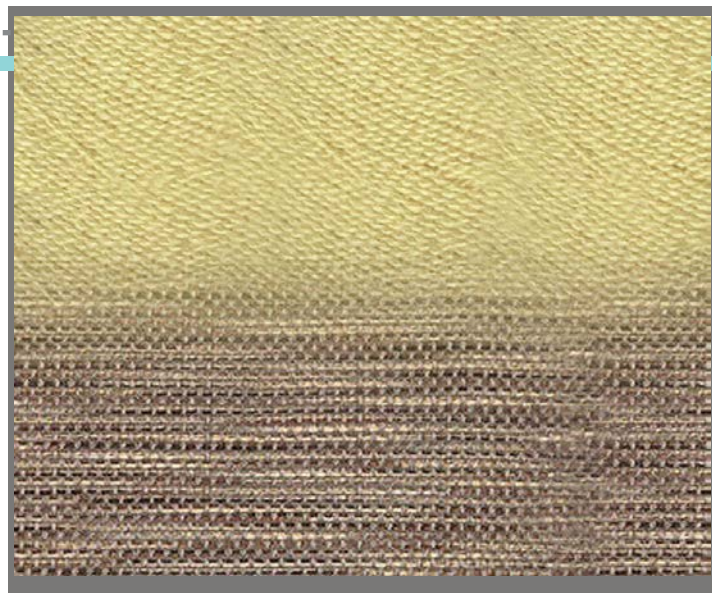
cot  
WOOL

## • Lana <

### Fibra dalle mille risorse

La fibra della lana è in grado di assorbire vapore acqueo fino ad un terzo del suo peso, senza dare la sensazione di bagnato e resiste allo sporco per la sua superficie **idrorepellente**, è molto **elastica**, ingualcibile, perciò molto **resistente all'usura**.

La lana ha una forte capacità traspirante che ha una funzione protettiva, in quanto assorbe l'umidità in eccesso e la restituisce all'ambiente attraverso un continuo processo di traspirazione. La lana è un ottimo **isolante termico**, sia contro il freddo che contro il caldo, essendo composta dalla cheratina, una sostanza simile a quella dei capelli; Ha una altissima proprietà isolante, grazie al cuscinetto d'aria formato dalle ondulazioni naturali della fibra.



## • Cotone <

### Fresche virtù

Una caratteristica del cotone è l'**alto assorbimento di umidità**. Sostanze liquide, come il sudore, vengono assorbite dal tessuto e trasmesse all'esterno dove si disperdono per evaporazione. Un'altra virtù è la buona resistenza all'usura. Le fibre di cotone sono cave al loro interno e quindi formano una sorta di intercapedine che funziona da **isolante termico**: evitano l'accumulo di calore d'estate e ne impedisce la dispersione in inverno.

cot  
WOOL

La Lana ed il Cotone sono due fibre naturali incredibili che hanno proprietà comuni. Il connubio tra esse fa sì che si crei un tessuto dalle **grandi capacità termiche**, grazie alla struttura delle fibre, e quindi di **termoregolatore naturale**. La forte capacità di assorbire l'umidità, garantisce un riposo fresco e rilassante. Traspirazione e resistenza all'usura, altre tra le tante virtù di questo tessuto completamente naturale.

  
**PointeX**

CREATIVE FABRICS