

TEIJIN

Human Chemistry, Human Solutions



吸水性 (表面吸水速度)

繊維軸方向にランダムな単糸断面形状が高い空隙率を生み、布帛に多くの導水経路を形成します。



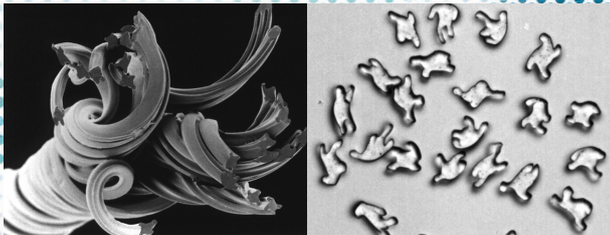
速乾性

吸水性と同様、布帛に形成された多くの導水経路は、吸水水分を迅速に拡散します。



洗濯耐久性 (吸水性能)

繊維断面に極めて深い溝を有するため、アンカー効果により親水加工剤付着性に優れています。



吸汗速乾素材

CALCULO®

帝人フロンティア株式会社