

シヨファージュ

蓄熱・温感加工

赤外線や可視光線を吸収して熱に変換する特殊無機金属酸化物を繊維に吸着させることにより、蓄熱・温感効果を付与する加工です。

最近では冬物衣料も軽さを求められており、冬物薄地素材に好適です。

50cmの距離から生地之光(レフランプ60W)を照射した時の生地之温度变化
 素材: (ポリエステル92/アクリル8%)の一例

