

遠赤加工



生地中のセラミックが遠赤外線を放出し熱に変換することによって生地温度が上昇します。

○遠赤加工布評価テスト (加工布 COTTON100% 30/17糸)

腕に試料を巻き付け (測定面は一重) 3分間静止させてからMINOLTA物質表面温度測定器を用いて50cmの距離をとり生地表面の温度を測定し、平均値を算出。

未加工布	加工初期	加工 洗濯10回後
30.1℃	30.9℃	30.4℃
29.8℃	31.1℃	30.5℃
29.9℃	31.5℃	30.6℃
30.3℃	31.1℃	30.5℃
30.0℃	31.1℃	30.7℃
平均	31.1℃	30.5℃

