絲光棉是一種經過特殊後整理處理的棉質面料。先將棉花梳棉、精梳後紡成紗線，紗線織成布料後再利用熱燒工藝去除紗線表面多餘的短纖維，使得面料表面平滑、光亮。雙絲光棉則是在絲光棉的基礎上，將紗線和胚布浸泡在鹼性溶液中，藉此去除紗線與胚布中殘留的雜質。雙重絲光處理使得布料的不僅完全留存了原棉優良的自然特性，還具有更加飽滿的顏色和亮麗光澤。

**3. 絲光棉**

絲光棉是一種經過特殊後整理處理的棉質面料。先將棉花梳棉、精梳後紡成紗線，紗線織成布料後再利用熱燒工藝去除紗線表面多餘的短纖維，使得面料表面平滑、光亮。雙絲光棉則是在絲光棉的基礎上，將紗線和胚布浸泡在鹼性溶液中，藉此去除紗線與胚布中殘留的雜質。雙重絲光處理使得布料的不僅完全留存了原棉優良的自然特性，還具有更加飽滿的顏色和亮麗光澤。

**材質特性**

* **材質**：100%棉，經過絲光處理。
* **織紗數**：280TC（經緯紗皆為絲光棉）。
* **處理技術**：
  + 棉花梳棉、精梳後紡成紗線。
  + 熱燒工藝去除短纖維，布料表面平滑光亮。
  + **雙絲光棉**：紗線與胚布浸泡鹼性溶液，去除雜質，保留棉的天然特性。
* **特性**：
  + 布料平滑，具亮麗光澤。
  + 顏色飽滿，質感細膩。

**注意事項**

* 建議使用洗衣袋洗滌，減少摩擦，降低原纖化風險，延長使用壽命。

**原纖化現象（適用於所有系列）**

**定義**

* 原纖化是指在濕態下，織物經過摩擦後，纖維表面劈裂並形成細小的原纖。
* 可能導致織物表面出現毛羽或白霜，影響美觀。
* 若進一步發展，可能導致纖維糾結，形成白球，縮短織物使用壽命。

**預防措施**

* 建議使用洗衣袋洗滌，減少織物間摩擦，防止纖維過度磨損。
* 可保持織物光滑，延長使用壽命，避免起毛球或變粗糙。