

35×53



社団法人繊維評価技術協議会
 認証番号VK02A08
光触媒抗菌加工
 (光触媒効果により、繊維上の
 細菌の増殖を抑制します。)
 剤名:無機系(二酸化チタン)
 FCS



繊維製品新機能評価協議会
 認証番号225Z02
抗菌防臭加工
 (繊維上の細菌の繁殖を抑制し、
 防臭効果を示します。)
 剤名:有機系(トリクロカルバン)
 FCS



繊維製品新機能評価協議会
 認証番号225Y07
抗菌防臭加工
 (繊維上の細菌の繁殖を抑制し、
 防臭効果を示します。)
 剤名:有機系(ピリジン)
 FCS

35×53



社団法人繊維評価技術協議会
 認証番号072A09
制菌加工
 (繊維の細菌の増殖)
 を抑制します。
 剤名:有機系(ピリジン)
 FCS

35×53



推薦品
 日本アトピー協会
 S 706500 A

35×53



社団法人 繊維評価技術協議会
 認証番号 VD01A09
光触媒消臭加工
 繊維が臭気成分と触れることにより、光触媒
 効果を伴い、不快臭を減少させます。
 剤名:無機系(二酸化チタン)
 FCS

35×110



社団法人繊維評価技術協議会
 認証番号225Y07
抗菌防臭加工
 (繊維上の細菌の繁殖を抑制し、
 防臭効果を示します。)
 剤名:有機系(ピリジン)
 FCS



観日本適合性認定協会
 製品認証機関認定
 ISO/IEC Guide65
 P0050



社団法人繊維評価技術協議会
 認証番号225Z02
抗菌防臭加工
 (繊維上の細菌の繁殖を抑制し、
 防臭効果を示します。)
 剤名:有機系(トリクロカルバン)
 FCS



観日本適合性認定協会
 製品認証機関認定
 ISO/IEC Guide65
 P0050