

ミヤマモ染め

MiAOR

ヒノキ抽出物による抗菌防臭性能のある染色加工

セルロース及び合繊混素材向け

= SDGsへ繋がる未利用資源の活用 =

東海地方で廃棄されるヒノキの間伐材を原料に使用

抗菌防臭性能のある染色加工

洗濯 10 回後も抗菌活性値 6.0 と高い性能

素材・組織等により性能は異なりますので、見本等によりご確認下さい

洗濯する際は、変色の恐れがありますので、中性洗剤をご使用下さい

 株式会社ソトー

<https://www.sotoh.co.jp>