ポリエステル改質加工ファブリック

マーバス

since 1980

1980年に誕生した『MAWUS\マーバス』。 小松マテーレ独自のポリエステル改質加工技術により ポリエステルをより快適にした素材です。



マーバスのオリジナル改質加工技術

ポリエステルには疎水性の特徴があります。これを「グラフト*重合」と呼ばれる加工技術でポリエス テル繊維を親水性に改質することで、「制電性」「吸水速乾性」「汚れ除去性」を発揮させることができます。 さらに、優れた「洗濯耐久性」を併せ持ち、それぞれの機能の効果を持続させます。 ※「グラフト」とは枝の意。













洗濯耐久

汚れ除去

機能	試験方法	規格値
制電性	摩擦带電圧	初期 ≦500V, 100HL≦300 <mark>0V</mark>
吸水性	滴下法	初期≦10秒,100HL≦10 <mark>秒</mark>
速乾性	残留水分率	初期≦45分,100HL≦60分
SR(汚れ除去)性	ダイヤペースト法	初期≧3級,100HL≧2級

Art in Technology komatsumate**Re**

小松マテーレ株式会社

社 - 石川県能美市浜町ヌ 167 TEL.0761-55-1111(代表)

東京営業所 - 東京都中央区銀座 3-10-6 マルイト銀座第 3 ビル 4F TEL.03-3549-3880(代表) 大阪営業所 - 大阪市北区梅田 2-2-22 ハービス ENT オフィスタワー 8F TEL.06-6344-4161(代表)



