

E-barrier

ポリエステル素材の制菌加工

洗濯耐久性の抗菌防臭、制菌性能があります

抗カビ性能もあります

性能試験結果例 (抗菌活性値 & 抗カビ活性値)

		黄色ブドウ球菌 (増殖値 3.3)	肺炎桿菌 (増殖値 3.1)	クロコウジカビ	クロカワカビ
E37R63	初期	>6.5	>6.4	3.3	3.6
グリーン	洗濯10回後	>6.5	>6.4	2.8	3.4
E95Pu5	初期	>6.5	>6.4	3.1	2.7
黒	洗濯10回後	5.6	>6.4	2.0	2.5

- 抗菌試験方法 : JIS L 1902 菌液吸収法
- 黄色ブドウ球菌 : 抗菌活性値 2.2以上で合格
- 制菌加工(肺炎桿菌) : 抗菌活性値 標準布の増殖値以上で合格
- 抗カビ試験方法 : JIS L 1921 定量試験
- 抗カビ性能 : 抗カビ活性値2.0以上で、有効