



湘伊实业
XIANGYI INDUSTRIAL



柔软亲肤
Soft and comfortable



吸湿透气
Wicking moisture & breathable



耐久抗起球
Anti-pilling & durable



抑菌防臭
Antibacterial and deodorant

MICRO ACRYLIC COTTON

超柔丽

Super soft

专业的功能纱线供应商

PROFESSIONAL FUNCTIONAL YARN SUPPLIER



上海湘伊实业有限公司
SHANGHAI XIANGYI INDUSTRIAL CO.,LTD

+86-573-85157117

浙江省嘉兴市平湖市城西路899号

gaowang@xiangii.com

www.xiangii.com

MICRO ACRYLIC COTTON

超柔丽

Super soft

纱线简介/糸の紹介

Yarn information

- ▶ 超细旦腈棉是由棉和腈纶制成的混纺纱，通过特定的生产工艺，使得纤维的直径极细。具有柔软细腻的亲肤触感、吸湿透气的特性良好、耐久性好，兼具拉伸强度和耐磨性。

Micro acrylic cotton is a synthetic fiber made of cotton and acrylic, through a specific production process, so that the diameter of the fiber is extremely fine. It has a soft and delicate skin touch, good moisture absorption characteristics, durability, both tensile strength and wear resistance.

Supersoftは綿とマイクロアクリル使用した紡績糸で、特定の製造工程により極細の繊維にし、柔らかくで繊細な肌触りで、吸湿性に通気性に優れ、耐久性も良く、糸の伸度と強度、耐摩耗性を兼ね備えています。

特征优势/特徴と利点

Features & Advantages

- ▶ 耐久性较好，耐磨抗起球
Good durability, anti-pilling
耐久性に優れ、耐摩耗性があり抗ピリング
- ▶ 具有高效的抗菌性能，防止异味产生
It has high antibacterial properties to prevent odors
効果的な抗菌性能が有り、防臭効果
- ▶ 纤维细腻，亲肤柔软，穿着舒适
soft skin, comfortable to wear
繊維が細く、肌触りも柔らかで、着心地もいい
- ▶ 吸湿排汗性能较好，保持肌肤干爽
Good moisture absorption and perspiration
吸湿・速乾性に優れ、肌を爽快に保ちます



检测报告/試験報告書

Test report

SGW-JL-75-3 NO.8

No. SH- 858366-1/1

YESTI 証明書

依頼者 上海潔伊实业有限公司 殿

平成 30 年 11 月 20 日 提出された試料について試験の結果は下記の通りであることを報告します。 上海申碧奈特检测技术有限公司 一般財団法人 かつん品質検査協会
平成 30 年 11 月 26 日

品名 / 品番 DRALONCOTTON C60A50 32/1+20/75

試験項目 抗菌防臭加工 1/8

試験方法 JIS L 1907 (定置試験・菌液回収法・湿潤平板培養法)

試験結果 下記のとおり

試験試料 ¹⁾	洗濯 ²⁾ 回数	抗菌活性値 ³⁾
1 D999黒	0	2.6
2 D999黒	10	3.3
3		
4		
5		
6		
7		
8		

*1 菌液種時に0.05%ハイオン界面活性剤を使用し、試験試料の裏面は、オートクレーブによる
*2 洗濯方法は、(一社)繊維評価技術協議会「SEKマーク繊維製品の洗濯方法J」による
*3 log₁₀/mg F₁の値を log₁₀CFUとして計算している
試験標準実用番号 Staphylococcus aureus (NBRC 17202)
接種菌濃度 1.0 × 10⁷ (CFU/mL)
試験成立の判定
対照試料⁴⁾接種菌濃度 (log₁₀) 4.3 増殖値 2.4 ≥ 1.0 (試験成立)
対照試料1 (8時間培養後)菌濃度 (log₁₀) 6.7
*4 対照試料として標準準作を使用

試験試料	1	2	3	4	5	6	7	8
MENKEN								

(一財)かつん品質検査協会 上海試験センター
上海市閘北區共和新路1685号3F
TEL 021-6480-4061 FAX 021-6480-1734

※本証明書に記載の試験結果は提出の試料に対するものであって、ロットを代表するものではありません。

