



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を使用した紡績糸で、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ーリング



- » 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

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

*1 産業規格JIS L 1902(定量試験・抗菌吸収法・混新平板地養法)
*2 洗濯方法は、(一社)織維評価技術協議会「ISEKマーク織物製品の洗濯方法」による
*3 $\log C_0 / \log C_1$ の場合 $\log T_0 / \log C_0$ として計算している

試験番号: 858366-1/1
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。
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。
上海申報奈辛格检测技术有限公司
一般財团法人 メイソン品質検査協会
上海試験センター

品名 / 品番 DRALONCOTTON C50A50 32/1+20/75
試験項目 抗菌防臭加工
試験方法 JIS L 1902(定量試験・抗菌吸収法・混新平板地養法)
試験結果 下記のとおり

試験試料¹⁾ 後掲直後生菌数 ($\log C_0$) 洗濯²⁾回数 増殖値³⁾
1 D999黑 0 2.6
2 D999黑 10 3.3
3
4
5
6
7
8

試験試料¹⁾ 後掲直後生菌数 ($\log C_0$) 洗濯²⁾回数 増殖値³⁾
1 D999黑 0 2.6
2 D999黑 10 3.3
3
4
5
6
7
8

試験試料¹⁾ 後掲直後生菌数 ($\log C_0$) 洗濯²⁾回数 増殖値³⁾
1 D999黑 0 2.6
2 D999黑 10 3.3
3
4
5
6
7
8

試験試料¹⁾ 後掲直後生菌数 ($\log C_0$) 洗濯²⁾回数 増殖値³⁾
1 D999黑 0 2.6
2 D999黑 10 3.3
3
4
5
6
7
8

試験試料¹⁾ 後掲直後生菌数 ($\log C_0$) 洗濯²⁾回数 増殖値³⁾
1 D999黑 0 2.6
2 D999黑 10 3.3
3
4
5
6
7
8

(一社)メイソン品質検査協会
上海試験センター
上海市閘北区共和新路1885号3F
TEL 021-6490-4081 FAX 021-6490-1734

※本証明書に記載の試験結果はご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。