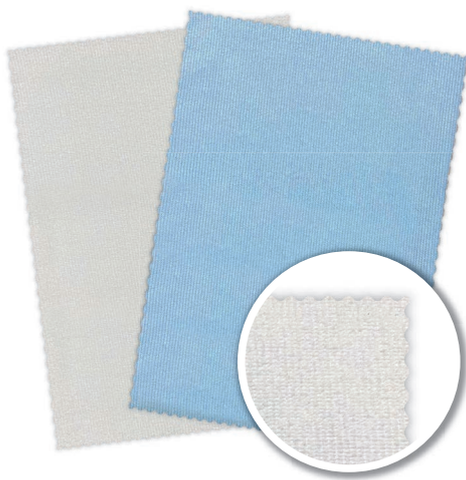


食品衛生法適合

マイクロファイバークロス

ポイント

- 1 食品衛生法 食品、添加物の規格基準に基づいた試験方法にて着色料の溶出が認められないクロスになります。
- 2 吸水性・汚れ拭き取り性を追及したプロシリーズ。



- 日本国内での製品検査により安心安全の高品質を実現しました。
- 食品加工工場や、飲食店、医療関連で使用が可能なクロスになり洗濯や漂白が可能で、繰り返し使用出来ます。重量感も有り、吸水性に優れている為、拭き取り作業が早いです。
- 速乾性に優れており洗濯頻度が多くても所有枚数が少なくすむ為に経済的です。
- 綿タオルよりも細かい1/100mm以下の超細繊維が毛細管現象を起こし、約2倍の水分量をしっかり吸水します。また繊維の隙間に水分を取り込み逃さないで拭きスジを残しません。
- 外周を超音波カットにて処理を行う事により、ミシン糸等の突起物にて表面を傷つけづらく、糸の脱落の心配がありません。

● マイクロファイバー製品仕様

用途:水滴・汚れの拭き取り、材質:ポリエステル・ナイロン
色:ナチュラル・ブルー、サイズ:400mm×400mm
注記:用途以外のご使用はお控えください。使用前に一度洗濯の上、ご使用をお願いします。洗濯・乾燥を行ってから保管下さい。
MADE IN CHINA

品質試験報告書

試験番号: 202309042179

株式会社 藤本興業株式会社 一社

2023年 9月 12日

一般財団法人 ボーケン品質評価機構

BOKEN 試験報告書

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL:03-4277-6001 FAX:03-4277-6002

報告された試験項目に対する試験結果は以下の通りです。

1. 試験項目: 着色料の溶出試験、強度、摩擦摩耗試験結果

2. 試験年月日: 2023年 12月 28日 試験実施場所: 藤本興業株式会社 事務所

3. 試験年月日: 2023年 2月 4日 ~ 2月 12日

| 試験項目 | 試験結果 | 判定 | 規格基準 |
|----------------|------|----|---------------|
| 【着色料の溶出】 | | | |
| ・着色料の溶出 (HPLC) | 適合 | - | 着色料の溶出は認められない |
| ・着色料の溶出 (UV) | 適合 | - | 着色料の溶出は認められない |
| ・着色料の溶出 (肉眼) | 適合 | - | 着色料の溶出は認められない |
| ・強度試験 | 適合 | - | 規格基準に適合する |
| ・摩擦摩耗試験 | 適合 | - | 規格基準に適合する |

※ 試験項目の詳細は別紙にてご確認ください。

※ 試験結果は試験項目ごとの試験結果に基づき、試験結果が適合する項目は「適合」、試験結果が適合しない項目は「適合しない」と表示されます。

品質試験報告書