

“東レ”の超極細繊維を使用したクリンワイパ - クロス

Ref. No.W951002F

マクロス

商品番号：M103

“東レ”が開発した極細繊維を使用した油まぐ・曇り汚れ・浮遊塵付着の汚れを拭き取るクリンワイパ - です。四辺の断面は熔断処理され、また熔断の後純水で洗浄処理しておりますから、ワイパ - からの発塵はありません。



包装 / 梱包：50枚内袋入り・2袋外袋入り

5袋 / 1ケース (500枚梱包)

サイズ：24cm x 23cm (特注サイズも可能)



3000倍分割ファイバー

- 材質：ポリエステル90%・ナイロン10%の混織糸
- 繊維の特長：50デニール18フィラメント糸を分割して162フィラメントにし、1本の繊維としては、ポリエステル0.2デニール/ナイロン0.8デニールの超極細割織糸となっております。
- 裁断加工：四辺をヒートカット処理しております。
- 洗浄処理：純水洗浄処理をしてクラス100のクリンルームで包装しております。
- 用途：クリンルームにおける油まぐ・曇り汚れ・付着塵の拭き取り専用です。

繊維の性能：

軟化点	180
-----	-----

熱の影響

融点	215 ~ 220
----	-----------

酸の影響

濃塩酸、濃硫酸、濃硝酸で一部分解を伴って溶解。

アルカリの影響

10%力性ソダ溶液、28%アンモニア溶液で強力殆ど低下なし。

溶剤の影響

ナイロン 一般溶剤に不溶解
アルコール、エテル、ベンゼン、アセトン、ガソリン、パークレン等。

* 上記以外の危険な溶剤には使用しないでください。

(注意) フェノール類 (フェノール、m-クレゾール)

濃硝酸に溶解、四塩化エタン混合液、熱ニトロ

ベンゼン、熱ジメチルホルムアリドに溶解。