



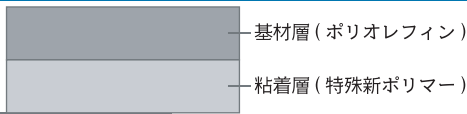
No.802 MPF3401

MPF3401

オレフィン系ポリマー技術を応用した新しいタイプの粘着フィルムで、今まで得られない性能と使用方法を提供します。精密製品、半導体、基盤などの梱包や保管に適し、塵、水から商品を保護する事が出来ます。



構成 Constitution



反応性成分を含まないオレフィン系ポリマーからなる粘着層とポリオレフィン基材層とが強固に一体化されたフィルムです。

特徴 Feature

- 1) 反応性成分を含まない粘着フィルムです。
 - ・被着体への影響が無いため、変色や変質がありません。
 - ・汚染(糊残り)が無いので、洗浄工程が合理化できます。
 - ・必要な粘着力を確保し、かつ易剥離性に優れます。
 - ・粘着力の安定性に優れ、長期に渡る保管や輸送に最適です。
 - ・粘着面同士は強力に粘着します。
- 2) 熱や酸・アルカリに対して安定なポリオレフィン系フィルムです。
 - ・熱履歴(80℃)を受けても粘着力が変化しません。
 - ・耐薬品性(酸・アルカリ耐性)に優れます。

※プラスチック光学レンズ加工用等に使用実績があります。

※帯電防止機能を付与できます。

用途 Use

- 1) 精密機器の梱包・保存
- 2) プリント基板の梱包・保存
- 3) 半導体、ウエハの梱包・保存
- 4) その他の梱包・保存

本文中のデータ(数値)は当社の試験及び研究調査によるものであり、使用目的、条件をご確認の上、御使用願います。引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。記載事項は2007年1月現在のものです。本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。Copyright Rabbitty Limited. 2007 All Rights Reserved

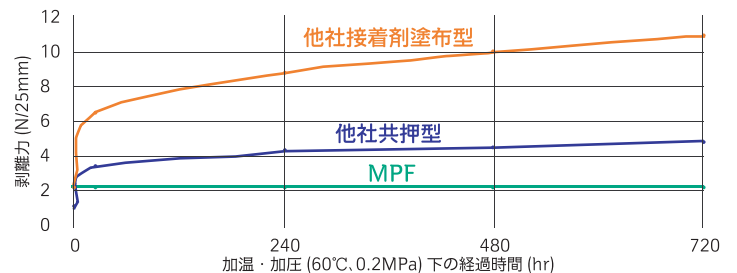
耐酸性 data

品番	弗硝酸	王水
MPF3401	30分間変化なし	3分後変化
感圧型テープ	30分間変化なし	3分後変化

※試験片表面に pH 試験紙を挟んでテープと貼り合わせ、弗硝酸(弗酸1:硝酸9:酢酸2)、王水(硝酸1:塩酸3)に23℃で浸漬して、pH 試験紙が変化した時間を示す。

加温加圧下の剥離力変化 Exfoliation power change under heat

被着体への接着力が変化せず、糊が残りません。安心して除塵できます。



180度剥離力(対SUS-BA板)の初期値と、60℃加温・0.2MPa加圧下の経時値を示します。



ラビッティー株式会社

〒194-0013 東京都町田市原町田4-24-30-220
Phone.042-850-7707 Facsimile.042-726-6897
URL <http://www.rabbitty.co.jp/>