



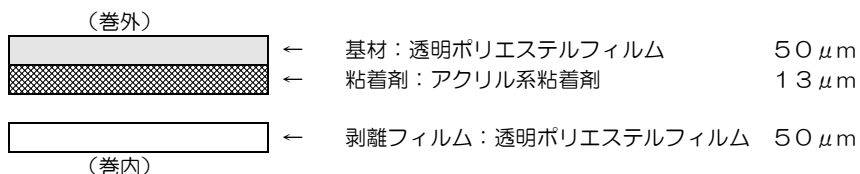
診断機器用途向け片面粘着テープ #9964

3M 診断機器用途向け片面粘着テープは各種基材に、水溶液、有機溶媒への溶出量が極めて少ない粘着剤を塗布した製品です。

【特長】

- DMSOなどの有機溶媒や水溶液への粘着剤成分の溶出が極めて少なく、分析・診断結果への影響を最小限に留めます。
- ポリエステルフィルム基材を使用しているため、加工時の寸法安定性に優れています。

【構造】



【用途】

- 体外診断用チップのカバー用途 等

【物理的特性、供給形態】

項目	#9964
テープ厚さ	0.063mm
接着力	1.6N/cm
コア仕様	内径152mm(6インチ)紙コア
最大幅	1220mm
最大巻き長さ	320m
スプライス	製造工程上の制約で、スプライス(テープのつなぎ部分)が製品に混入する場合があります。

【溶媒への溶出量】

溶媒	#9964
DMSO	ND
80% エタノール / 20% 水	アクリル酸エステル 5 μg/mL 酸化防止剤 630 μg/mL

※この測定は本製品と同等の粘着剤成分を使用した製品での分析結果です

ご検討の用途に対する製品の適合性についてはお客様で判断していただくようお願いいたします。

万が一 不良が発生した場合には代替品の納入または購入代金の返還にて対応させていただきます。 不良によってお客様が被った損害については弊社は責任を負わないものとします。

2017年 6月

スリーエム ジャパン株式会社

ヘルスケアカンパニー

技術本部 皮膚創傷ケア製品技術部

<http://www.mmm.co.jp/hc/industry/index.html>