



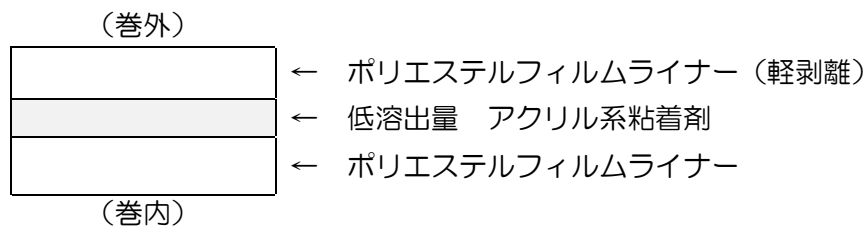
マイクロ流路診断用チップ用途向け 粘着剤転写テープ #9969

3M™ 粘着剤転写テープ #9969 は自己血糖測定チップなどのマイクロ流路診断用チップ用途向けに開発した製品で、低溶出量のアクリル系粘着剤の両側をシリコーン処理したポリエステルフィルムライナーで保護した構造です。

【特長】

- 低溶出量のアクリル系粘着剤を使用しております。
- 各種素材に良好な接着力を示します。
- 打ち抜き加工性が良好です。

【構造】



【用途】

- 自己血糖測定チップ等のマイクロ流路診断チップの各種フィルム素材の接着

【物理的特性】

項目		数値	備考
テープ厚		0.025mm	剥離フィルムを除いた厚さ
剥離フィルム厚		0.050mm	巻外側、巻内側とも同じ厚さ
接着力	ステンレス	2.5N/cm	
	ガラス	3.5N/cm	
	PET	3.3N/cm	
	アクリル	3.5N/cm	
	PC	4.0N/cm	
ライナー剥離力（巻外）		0.02N/cm	
ライナー剥離力（巻内）		0.10N/cm	

【供給形態】

基本的には3インチプラスチックコアを使用したロール状での販売となります。
（最大幅 122cm、最大巻き長さ 1500m）

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>