



マイクロ流路診断チップ用 親水性処理フィルム #9984

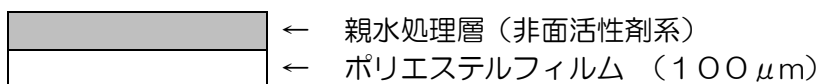


3M 親水性処理フィルム #9984 は透明性の高いポリエステルフィルムに非界面活性剤系の親水性処理を施したフィルムです。

【特長】

- 親水性の表面処理により濡れ性が高くなっていますので、表面に接触した液体が速く濡れ広がります。
- 基材のポリエステルフィルムは寸法安定性が高いので、加工が容易です。
- 非界面活性剤系の親水処理層を使用しております。
- 親水処理層に付着した液体への親水処理成分の溶出はほとんどありません。

【構造】



供給する際のコアの内径は、3インチ又は6インチとなります。

【用途】

体外診断用チップ（液体拡散の改善）等

【物理的特性】

項目	#9984	備考
フィルム厚	0.10mm	
処理面	片面	
接触角	20° 以下	
最大幅	1244mm	
最大巻長さ	1370m	詳細はお問い合わせください

【ご使用上の注意】

- 製品が出荷時の包装が維持されている状態で常温（10℃～27℃、湿度 40～60%）に保管された場合、品質保証期間は製造工場出荷時から2年間となります。

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 不良品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。