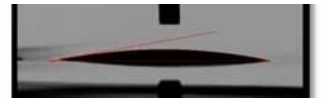




マイクロ流路診断チップ用 3M™ 親水性処理フィルム #9901Pb

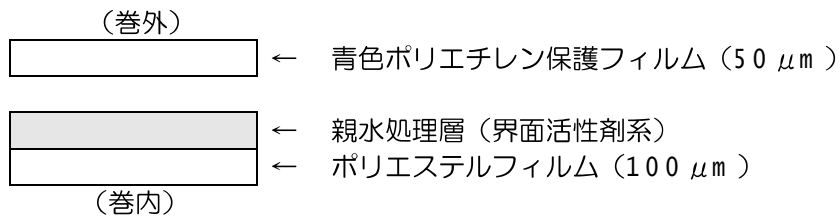


3M™ 親水性処理フィルム #9901Pb は透明性の高いポリエステルフィルムに界面活性剤系の親水性処理を施し、親水処理層を青色ポリエチレン保護フィルムで保護した製品です。

【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。
- 加工工程での親水処理層の損傷防止のため、ポリエチレン保護フィルムが貼りあわされています。

【構造】



【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	#9901Pb	備考
フィルム厚	0.10mm	
処理面	片面	
接触角	20° 以下	
標準幅	1220mm	詳細はお問い合わせください
標準巻長さ	330m	

*上記厚さは代表値、接触角は測定に基づく数値であり、規格値ではありません。

【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日から2年間となります。

【供給形態】

- 基本的にはロール状で、内径3インチのプラスチックコアでの販売となります。

本品を用いた最終的な製品の安全性並びに用途及び要求事項への適合性につきましては、お客様で評価及び判断していただきます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。