



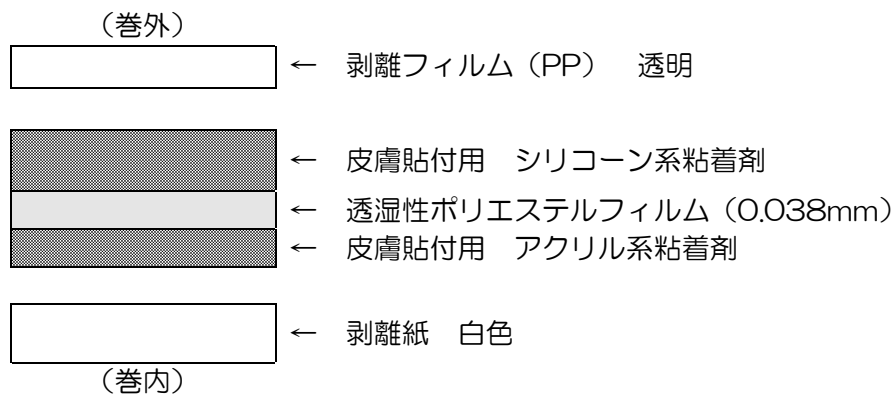
3M™ 皮膚貼付用両面粘着テープ #2477P

3M™ 皮膚貼付用両面粘着テープ #2477P は追従性に優れた透湿性ポリエステルフィルム基材の片側に皮膚貼付用シリコン系粘着剤、反対側に皮膚貼付用アクリル系粘着剤を塗布した製品です。

【特長】

- 剥離フィルム側に低アレルギー性で肌に優しいシリコン系の粘着剤を、反対側に低アレルギー性アクリル系粘着剤を使用しております。
- 観察のため一時的に剥がす時や位置直し時等の貼り直しが可能です。
- 追従性に優れた透湿性ポリエステルフィルム（0.038mm）を基材として使用しております。
- 天然ゴムは使用しておりません。
- シリコン系粘着剤側に剥離力の軽い剥離フィルムを使用しております。

【構造】



【安全性について】

本製品はISO 10993に準拠した生物学的試験を実施し、人体への安全性が確認されています。

【用途】

- 医療機器や各種センサー類の皮膚への固定

【滅菌適合性】

EOG 滅菌が可能です。

【物理的特性】

項目	数値	備考
テープ厚	0.18mm	剥離フィルムを除いた厚さ
剥離フィルム厚	0.09mm	
剥離紙厚	0.08mm	
接着力 (シリコン系粘着剤)	0.4N/cm	ステンレス板に対する測定値
接着力 (アクリル系粘着剤)	3.5N/cm	ステンレス板に対する測定値

【供給形態】

基本的には6インチ紙管を使用したロール状での販売となります。

(最大幅 603mm、最大巻き長さ 183m)

特殊仕様 (エクステンドライナー、ライナー背割り、シート状/打ち抜き加工品) を希望される場合は弊社担当者にご相談ください。

本品はISO10993に準拠した生物学的安全性評価にて安全性を確認しておりますが、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。

また、低アレルギー性の粘着剤を使用しておりますが、全ての方にアレルギーが発生しないということではありません。

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。

2016年2月
スリーエム ジャパン(株)
ヘルスケアカンパニー
皮膚創傷ケア製品技術部