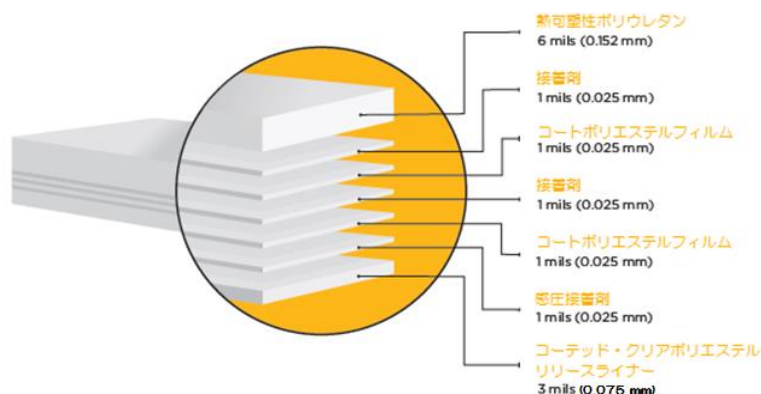


XPEL RX抗菌フィルムは、特許取得済みの医療グレードの自己接着性クリアコート熱可塑性ポリウレタンです。

公共設備や家庭で共用で触れるような表面部分を細菌、ウイルスの蔓延等の有害な影響から保護するように設計されたフィルムです。

Silver Sealテクノロジーを採用したXPEL RXは、フィルム表面上のブドウ球菌と大腸菌・インフルエンザなどの一般的な微生物を最大99.99%殺します。

当社のSilver Seal™材料は医学グレード級の性能でありながら、高い耐衝撃性と高い透明度を持ち合わせます。XPEL RX 抗菌フィルムは、最高のレベルでデバイス保護をします。



技術概要

内容	基準値	試験方法
引き剥がし耐性	平均値 oz/in (N/m)	
ステンレス鋼	49 (539)	ASTM D 903 (室温にて72時間)
アクリル	97 (1067)	
ガラス	51 (561)	
ポリプロピレン	11 (121)	
ポリエチレン	10 (110)	
予想されるせん断 (時間)	50	ASTM D 3654 Method 試験方法 (1平方インチに4ボンドの加重を 1時間加える。)
粘着性 (g)	500	ASTM D 2979
※あくまでも目安です。仕様の設定には使用しないでください。この製品テストは、3回の生産Lotに基づくデータです。		
フィルム表面寿命予想	2年	
フィルム耐性温度範囲	-40°F to 212°F (-40°C to 100°C)	
最低使用可能温度	50°F (10°C)	
耐用年数	2年間 (条件: 湿度 70° F (21° C) - 湿度 50% (相対湿度))	



XPELJAPAN.COM

〒252-0132
神奈川県相模原市緑区橋本台1-9-7
エクセルフィルム株式会社
TEL 042-703-3788
FAX 042-703-3766

注意：テクニカルデータシートに記載された性能は説明による指示通りにご使用頂いた場合にのみ適用されるものでありそれ以外の場合に於きましては使用者の責任の元での使用となります。