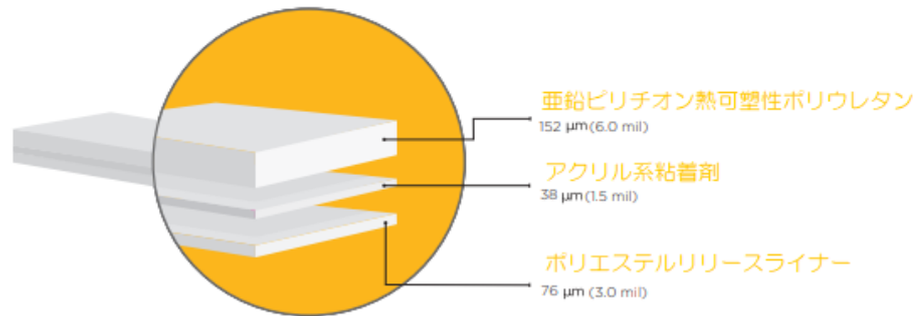


XPEL RX8 光沢仕様プロテクションフィルムは、商業施設や工業施設に使用可能な、光沢のある亜鉛イオン注入フィルムです。  
商業・工業施設等の専用モニター、個人用デバイス、その他を保護するために設計された熱可塑性ポリウレタンフィルムです。XPEL RXは、フィルム表面で微生物の増殖抑制するように特別に配合された抗菌フィルムです。  
高性能な耐衝撃性と高い透明度を備えた亜鉛ピリチオン材料の XPEL RX8 光沢仕様プロテクションフィルムは、究極の表面保護です。

## PRODUCT CONSTRUCTION



NOMINAL THICKNESS W/O RELEASE LINER  
190  $\mu\text{m}$  (7.5 mil) +/- 10%

## フィルム特性

使用環境温度	-40°F to 212°F (-40°C to 100°C)
最低施工温度	50°F (10°C)
保管条件	70°F (21°C) 及び湿度50%で 2年保管

## RXプロテクションフィルム 使用例

商業・工業施設にて使用されているモニターや清潔に保ちたい箇所、ドアの取っ手や手で触る部分、クルマ社内のインテリア・モニター、個人用デバイス等 その他



曲面的な造形



車内インテリア表面

# XPEL

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。