



POLYONICS

ITW THERMAL FILMS  
**EXTREME**  
SOLUTIONS

## 전자기기에 적합한 방염 라벨/ 리본 조합

아이티더블유 서멀 필름스(ITW THERMAL FILMS) B324 듀러블 익스트림 시리즈 RESIN™ 리본과 폴리오닉스(POLYONICS) XF-603과 XF-604 FLAMEGARD™ 라벨

### 폴리오닉스 할로겐 프리, 방염 라벨 소재

제품 번호	특징	인증	적용분야/시장
FLAMEGARD™ XF-603	표면에 인쇄할 수 있는 흰색 코팅과 고온 아크릴 접착제로 된 1밀(mil) 폴리이미드. 이 소재는 화염 전파를 방지하도록 고안되어 내약품성과 내열성이 탁월합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>UL94, VTM-0</li> <li>UL 969</li> <li>할로겐 프리(Halogen Free)</li> <li>REACH</li> <li>RoHS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>배터리 라벨</li> <li>절연 라벨</li> <li>제품 표식</li> <li>품질 보증 라벨</li> <li>전선과 케이블 표시 (항공 전자 기기)</li> <li>전원선 표식</li> <li>부품 라벨</li> </ul>
FLAMEGARD™ XF-604	2밀(mil) 폴리에스테르, 이 특별한 소재는 방염성을 제공하기 위해 폴리에틸렌 테레프타레이트 필름과 접착제 조합으로 표면이 코팅된 것을 이용합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>UL94, VTM-1</li> <li>UL 969</li> <li>할로겐 프리(Halogen Free)</li> <li>REACH</li> <li>RoHS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>배터리 라벨</li> <li>전원 장치</li> <li>자동차, 보닛 하단 라벨</li> <li>제품 표식</li> <li>자산 추적</li> <li>휴대용 이동통신 기기의 추적 라벨</li> </ul>



### 아이티더블유 서멀 필름스 익스트림 시리즈 Resin™ 리본

레진 리본	설명	인증
B324	까다로운 애플리케이션에 적합한 할로겐 프리 다목적 검은색 레진. B324는 아이티더블유 서멀 필름스사의 독점적인 정전기 방지 코팅과 고감도 잉크로 귀하의 프린트 헤드의 수명을 유지하고 지속할 수 있도록 제조되었습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>XF-603과 XF-604로 인증된 UL®</li> <li>REACH</li> <li>RoHS</li> <li>WEEE</li> <li>ISEGA</li> </ul>



방염 라벨 소재를 비디오로 보려면 스마트폰으로 QR 코드를 스캔하세요.



이 제품들은 할로겐 프리 제품입니다.

이 결과는 소재 속성과 리본/라벨 선정에 대한 일반적인 지침으로 취급됩니다. 결과는 대표적인 최적의 인쇄 조건이며, 고객 테스트와 리본/라벨 조합의 검증을 대체할 수 없습니다. 소재가 사용될 실제 환경은 당사가 통제할 수 없기 때문에, 아이티더블유 서멀 필름스(ITW Thermal Films) 그리고/또는 폴리오닉스사(Polyonics)는 익스트림 솔루션(Extreme Solutions™) 리본/라벨 선택에 대한 명시적 혹은 묵시적인 어떤 종류의 보증도 제공하지 않습니다.

#### 극한 환경(Extreme environments)에는 견고한 라벨과 리본 솔루션이 필요합니다.

아이티더블유 서멀 필름스(ITW Thermal Films) B324 익스트림 시리즈(Extreme Series) Resin™ 리본에 대해서 좀 더 자세히 알고 싶으신 분은 1-877-887-3456으로 전화, 이메일: info@itwthermalfilms.com 또는 www.itwextremesolutions.com에 방문하세요.

폴리오닉스(Polyonics) Flamegard™ XF-603과 XF-604 라벨에 대해서 좀 더 자세히 알고 싶으신 분은 1-603-352-1415로 전화, 이메일: info@polyonics.com 또는 www.polyonics.com에 방문하세요.

