



POLYONICS

ITW THERMAL FILMS  
**EXTREME**  
SOLUTIONS

## 适合电子应用的阻燃标签和碳带组

依工热转印碳带有限公司的B324增强型树脂基碳带和宝力昂尼的 XF-603和 XF-604 FLAMEGARD™ 标签

### 宝力昂尼的无卤素，阻燃标签材料

产品编号	特点	认证	应用领域/市场
FLAMEGARD™ XF-603	表面上有可印刷的白色涂层和高温丙烯酸塑料黏合剂的1mil聚酰亚胺。聚酰亚胺设计为防止火焰传播，耐化学性和耐热性卓越。	<ul style="list-style-type: none"> <li>UL94, VTM-0</li> <li>UL 969</li> <li>无卤素</li> <li>REACH</li> <li>RoHS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>电池标签</li> <li>绝缘标签</li> <li>产品识别</li> <li>保证标签</li> <li>电线和电缆标记 (航空电子设备)</li> <li>电力电缆标记</li> <li>零件标签</li> </ul>
FLAMEGARD™ XF-604	2mil聚酯，这独特材料为了提供阻燃性，利用由聚对苯二甲酸乙酯薄膜和黏合剂涂表面的。	<ul style="list-style-type: none"> <li>UL94, VTM-1</li> <li>UL 969</li> <li>无卤素</li> <li>REACH</li> <li>RoHS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>电池标签</li> <li>电源</li> <li>汽车车篷下面的标签</li> <li>产品识别</li> <li>资产跟踪</li> <li>移动通信终端的跟踪标签</li> </ul>



### 依工热转印碳带有限公司的B324增强型树脂基碳带

树脂碳带	说明	认证
B324	适合强求应用的无卤素多功能黑色树脂。B324采用依工热转印碳带有限公司的独具抗静电涂层和高灵敏度墨水，制造为继续维护您打印头的寿命。	<ul style="list-style-type: none"> <li>由XF-603和 XF-604获得认证的 UL®</li> <li>REACH</li> <li>RoHS</li> <li>WEEE</li> <li>ISEGA</li> </ul>



愿意观看  
阻燃标签材料视频，  
利用智能手机  
扫描二维码。



这些产品是无卤素产品。

该结果被看作为材料属性和碳带/标签选定的一般指标。该结果是代表性的最佳印刷条件，不能代替客户测试和碳带和标签组的检测。因为使用材料的实际环境不能由本公司控制，选择依工热转印碳带有限公司和宝力昂尼的增强型树脂基碳带时，不提供任何明示性或暗示性的保障。

### 极端环境需要耐用的标签和碳带解法。

愿意了解有关依工热转印碳带有限公司的B324增强型树脂基碳带的更多内容，请给1-877-887-3456打电话，或者向info@itwthermalfilms.com发电子邮件，或者访问www.itwextremesolutions.com。

愿意了解有关宝力昂尼的 XF-603和 XF-604 FLAMEGARD™ 标签的更多内容，请给1-603-352-1415打电话，或者向 info@polyonics.com 发电子邮件，或者访问 www.polyonics.com。

