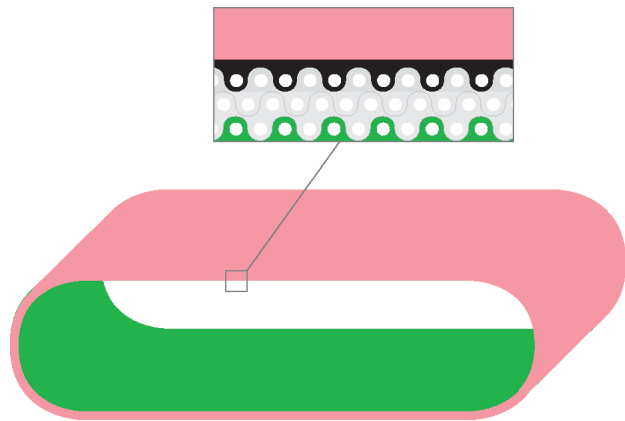


| 编号                            | MN369      |         | 型号   | MF L-351 G |    |
|-------------------------------|------------|---------|------|------------|----|
| <b>皮带构成</b>                   |            |         |      |            |    |
| <b>外表层</b>                    |            |         |      |            |    |
| 材质                            | 天然橡胶       |         |      |            |    |
| 表面处理                          | 磨质面        |         |      |            |    |
| 颜色                            | 莓红         |         |      |            |    |
| 硬度                            | 35 ±5 Sh.A |         |      |            |    |
| 摩擦系数                          | - 纸        | 2.2     | - 塑胶 | 2.4        |    |
| <b>抗拉层</b>                    |            |         |      |            |    |
| 材质                            | 聚酯 (PET)   |         |      |            |    |
| <b>内表层</b>                    |            |         |      |            |    |
| 材质                            | 合成弹性体      |         |      |            |    |
| 颜色                            | 绿          |         |      |            |    |
| 硬度                            | 65 ±5 Sh.A |         |      |            |    |
| <b>技术规格</b>                   |            |         |      |            |    |
| 可供之标准厚度范围 <sup>(1)</sup>      | 由          | 10.1    | 至    | 12.0       | 毫米 |
|                               | 由          | 0.4     | 至    | 0.5        | 英吋 |
| <sup>(1)</sup> 特别要求请联系乔意隆代表   |            |         |      |            |    |
| 直径尺寸                          | 按模具清单      |         |      |            |    |
| 延伸受力 1%                       | 10         | 牛頓/毫米   | 57   | 磅/英吋       |    |
| 抗静电 (UNI EN 21179)            | 是          |         |      |            |    |
| 滚轮直径                          | 依照总厚度      |         |      |            |    |
| 工作温度 <sup>(2)</sup>           | 最小.        | -20 摄氏度 | -4   | 华氏度        |    |
|                               | 最大.        | +70 摄氏度 | 158  | 华氏度        |    |
| <sup>(2)</sup> 上下限值使用无缝带会缩减寿命 |            |         |      |            |    |
| <b>适合应用于</b>                  |            |         |      |            |    |
| 纸箱折迭: 进料                      |            |         |      |            |    |
| <b>特性</b>                     |            |         |      |            |    |
| - 耐热                          |            |         |      |            |    |
| - 摩擦系数恒久稳定                    |            |         |      |            |    |
| <b>抗化学性</b>                   |            |         |      |            |    |
| 等级: 8 <u>连结</u>               |            |         |      |            |    |
| <b>符合</b>                     |            |         |      |            |    |
| 欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正      |            |         |      |            |    |
| <b>备注</b>                     |            |         |      |            |    |
| 适用于平滑卡纸, 包括光面或雾面。             |            |         |      |            |    |
| 无接头: 无缝生产技术, 确保表面和摩擦系数无缝一致。   |            |         |      |            |    |



发布: 10-11-2008

更新: 28-10-2013

**声明**

本文件内容描述CHIORINO产品在实验场所条件为温度+23°C及相对湿度50%的状况下测试得出的特性, 它并非完全等同于个别工业应用条件下所表现出来的数值, 我们也不能保证产品能适合于某些特殊应用。客户应根据自身使用情况来对CHIORINO产品作出合适选择及正确的应用, CHIORINO不能承担因产品使用所导致的损失及损坏。在需要时数值会被更新而无须事先通知客户。