

## RU-8

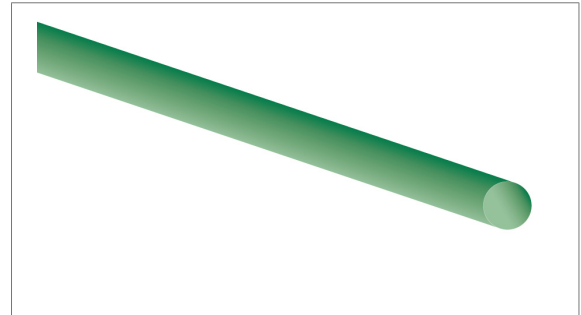
| 组成       |             |
|----------|-------------|
| 材质       | 热塑聚氨酯 (TPU) |
| 硬度       | 92 ±5 Sh.A  |
| 颜色       | 绿           |
| 表面       |             |
| 在钢面的摩擦系数 | 0.4         |

| 技术规格                           |          |             |         |
|--------------------------------|----------|-------------|---------|
| 直径                             | 8.0 毫米   | 0.31 英吋     |         |
| 重量                             | 60.0 克/米 | 0.04 磅/平方英尺 |         |
| 最小轮径                           | 70.0 毫米  | 2.76 英吋     |         |
| 长度8%延伸的拉力                      | 130.0 牛顿 | 29.2 磅力     |         |
| 工作温度 <sup>(1)</sup>            | min.     | -20 摄氏度     | -4 华氏度  |
|                                | max      | 60 摄氏度      | 140 华氏度 |
| <sup>(1)</sup> 接近上下限时, 寿命会相应缩减 |          |             |         |
| 受湿度影响                          |          |             | 否       |

|                      |  |  |   |
|----------------------|--|--|---|
| 抗静电 UNI EN ISO 21179 |  |  | 否 |
|----------------------|--|--|---|

### 接着方式

本体热熔性聚氨酯让圆带可以快速熔接, 任何尺寸的圆带都可以使用CHIORINO的快速熔接专用设备"S15"来完成精准的接头。



### 特性

- 极佳的抗拉强度
- 弹性
- 柔韧值

### 符合

欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正

### 适合应用于

包装  
印刷和图像

### 备注

圆带在不同的场所用作轻型传动, 适合中低速, 以及轻载输送。

编号 ES232

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。