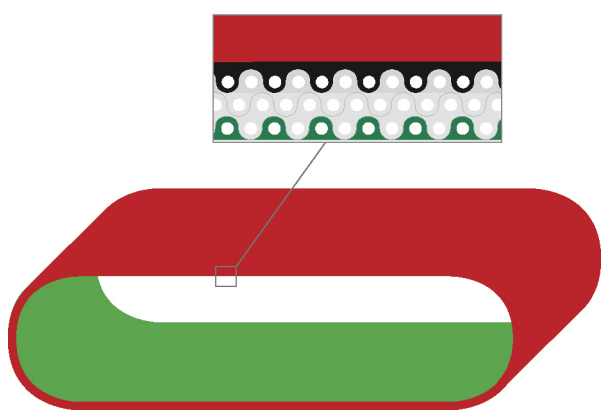


编号	MN367	型号	MF R-351 G
<b>皮带构成</b>			
<b>外表层</b>			
材质	天然橡胶		
表面处理	磨质面		
颜色	紫红		
硬度	45 ±5 Sh.A		
摩擦系数	- 纸	2.0	
	- 塑胶	2.0	
<b>抗拉层</b>			
材质	聚酯 (PET)		
<b>内表层</b>			
材质	合成弹性体		
颜色	绿		
硬度	65 ±5 Sh.A		
<b>技术规格</b>			
可供之标准厚度范围 <sup>(1)</sup>	由 10.1 毫米	至 12.0 毫米	
	由 0.4 英寸	至 0.5 英寸	
<sup>(1)</sup> 特别要求请联系乔意隆代表			
直径尺寸	按模具清单		
延伸受力 1%	10 牛顿/毫米	57 磅/英寸	
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. +100 摄氏度	212 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>			
- 耐磨			
- 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。