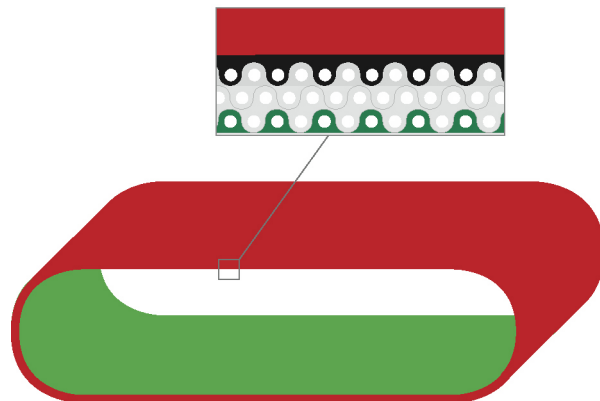


编号	MN197	型号	MF R-351 G
皮带构成			
外表层			
材质	天然橡胶		
表面处理	磨质面		
颜色	紫红		
硬度	45 ±5 Sh.A		
摩擦系数	- 纸	2.0	
	- 塑胶	2.0	
抗拉层			
材质	聚酯 (PET)		
内表层			
材质	合成弹性体		
颜色	绿		
硬度	65 ±5 Sh.A		
技术规格			
可供之标准厚度范围 ⁽¹⁾	由	6.0	至 8.0 毫米
	由	0.2	至 0.3 英吋
⁽¹⁾ 特别要求请联系乔意隆代表			
直径尺寸	按模具清单		
延伸受力 1%	10	牛頓/毫米	57 磅/英吋
抗静电 (UNI EN 21179)	是		
滚轮直径	依照总厚度		
工作温度 ⁽²⁾	最小.	-20 摄氏度	-4 华氏度
	最大.	+100 摄氏度	212 华氏度
⁽²⁾ 上下限值使用无缝带会缩减寿命			
适合应用于			
纸箱折迭: 进料			
特性			
- 耐磨			
- 摩擦系数恒久稳定			
抗化学性			
等级: 8 <u>连结</u>			
符合			
欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正			
备注			
适用于磨耗性平滑纸板, PVC盒, 瓦楞纸板。			
无接头: 无缝生产技术, 确保表面和摩擦系数无缝一致。			



发布: 29-01-2008

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。