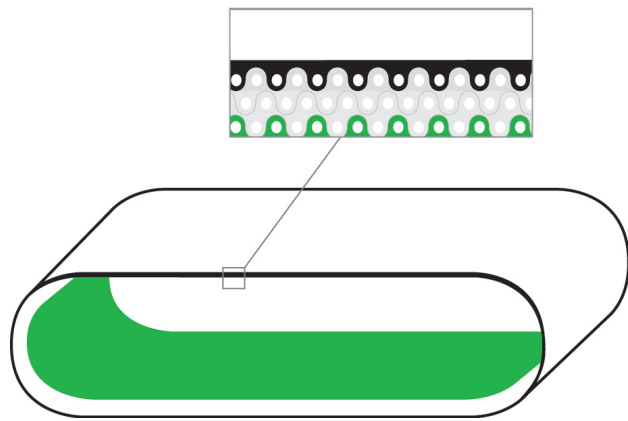


编号	MN391		型号	MF HS W-351 G	
皮带构成					
外表层					
材质	天然橡胶				
表面处理	磨质面				
颜色	白				
硬度	40 ±5 Sh.A				
摩擦系数	- 纸	2.0	- 塑胶	2.0	
抗拉层					
材质	聚酯 (PET)				
内表层					
材质	合成弹性体				
颜色	绿				
硬度	65 ±5 Sh.A				
技术规格					
可供之标准厚度范围 ⁽¹⁾	由	10.1	至	12.0	毫米
	由	0.4	至	0.5	英寸
⁽¹⁾ 特别要求请联系乔意隆代表					
直径尺寸	按模具清单				
延伸受力 1%	10	牛頓/毫米	57	磅/英寸	
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					
- 优异的抗拉能力					
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					
用于大磨损和重量大的纸板, 用于高速糊盒折迭。					
无接头: 无缝生产技术, 确保表面和摩擦系数无缝一致。					



发布: 10-01-2012

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。