

输送带

技术参数表

N

组成				
面 层 布	材质	聚氨酯 (TPU) 浸泡布		
	厚度	--- 毫米 --- 英吋		
	表面花纹	布		
	颜色	绿		
基 层 纸	摩擦特性	LF		
	材质	尼龙 (PA)		
	层数	2		
底 层 布	纬纱类型	柔软		
	材质	聚氨酯 (TPU) 浸泡布		
	厚度	--- 毫米 --- 英吋		
	表面花纹	布		
技术规格	颜色	绿		
	总厚度 0.60 毫米 0.02 英吋			
重量 0.60 千克/平方米 0.12 磅/平方英尺				
长度1%延伸 2.0 牛顿/毫米 11.0 磅/英吋				
最大允许延伸拉力 4 牛顿/毫米 23.0 磅/英吋				
工作温度 (1)	最小.	-20 摄氏度 -4 华氏度		
	最大.	100 摄氏度 212 华氏度		
(1) 接近上下限时, 寿命会相应缩减				
最小滚轮直径 (2)				
■ 刀口	否			
■ 正向弯曲	15 毫米	0.6 英吋		
■ 反向弯曲	15 毫米	0.6 英吋		
(2) 上述数值受不同的接头方式影响				
底面的摩擦系数				
■ 钢板滑床	0.20 [-]			
■ 夹层胶板/木板	0.25 [-]			
■ 钢面滚轮	0.20 [-]			
■ 橡胶面滚轮	0.30 [-]			
最大生产宽度 1800 毫米 71 英吋				
适合应用于				
造纸业: 裁切机 印刷和图像: 堆栈 印刷和图像: 喂入装置卷收/回卷 印刷和图像: 集纸 印刷和图像: 钉装 包装				
产品代码 NA133				
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。				
更新: 01-03-2019				
备注				

N

· 建议的接头方式

磨接一型



请参考产品总目录的乔意隆接看方式栏目

· 研磨参数

研磨工具	皮带厚度 毫米	接头长度 毫米	直向/ 斜角裁切	凸轮/ 楔条编号r	滚轮面				上表层			
					T 毫米	B 毫米	厚度调校	研磨台面 的磨合位 置开关	T 毫米	B 毫米	厚度调校	研磨台面 的磨合位 置开关
B600 A	0,7	20	直角横切	1-10	26	-10	19,95	---	---	---	---	---
B300 SA	0,7	20	直角横切	1-10	27	-10	12-16	---	---	---	---	---

· 胶水的用法

在接头研磨面的尼龙片基部分涂上 K 胶水。
放5分钟风干, 然后把接头两端对上, 小心注意对直和对齐。
根据所说明的参数指示进行热压。
为确保接头的寿命, 建议接好后24小时内不要张紧或运转皮带。

· 材料的摆设



· 备注

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。