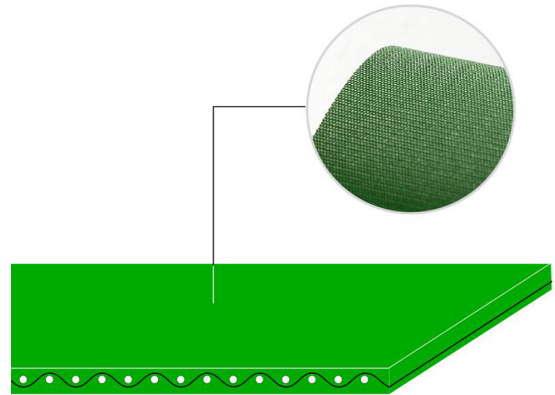


## 1M6 U3-U3 FL

组成		
输送带面	材质I	聚氨酯 (TPU)
	厚度	0.3 毫米 0.012 英寸
	表面花纹	布纹
	颜色	绿
	摩擦特性	MF
织物	材质	聚酯 (PET)
	层数	1
	纬纱类型	硬身
底面	材质	聚氨酯 (TPU)
	厚度	0.3 毫米 0.012 英寸
	表面花纹	布纹
	颜色	绿

技术规格	
总厚度	1.20 毫米 0.05 英寸
重量	1.30 千克/平方米 0.27 磅/平方英尺
长度1%延伸	6 牛頓/毫米 34.0 磅/英寸
最大允许延伸拉力	6 牛頓/毫米 34.0 磅/英寸
工作温度 <sup>(1)</sup>	最小, -20 摄氏度 -4 华氏度 最大, +100 摄氏度 212 华氏度
<sup>(1)</sup> (接近上下限时, 寿命会相应缩减)	
允许的最小滚轮半径 / 直径 <sup>(2)</sup>	
■ 刀口	否
■ 正向弯曲	10 毫米 0.4 英寸
■ 反向弯曲	15 毫米 0.6 英寸
<sup>(2)</sup> 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	0.40 [-]
■ 夹层胶板/木板	0.50 [-]
■ 钢面滚轮	0.40 [-]
■ 橡胶面滚轮	0.60 [-]
最大生产宽度	2000 毫米 79 英寸

适合应用于
造纸业: 裁切机
印刷和图像: 堆栈
印刷和图像: 集纸
印刷和图像: 钉装
邮务自动化



特性	
受湿度影响	否
适用于金检机	否
抗静电(UNI EN ISO 21179)	是
良好导电性 (UNI EN ISO 284)	否
滑床输送	否
支撑辊输送	是
输送及回程段同时滑床输送	否
槽形输送	否
鹅颈型输送	否
爬坡输送	否
可表面滑送	否
转弯皮带	否
抗化特性 (连结)	5

符合
欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正 欧盟法规EC 1935/2004及修正 欧盟法规EC 2023/2006及修正 欧盟法规EU 10/2011, 2023/1442及修正 FDA (美国食品药品监督管理局)

备注

产品代码 NA100

更新: 12-12-2018

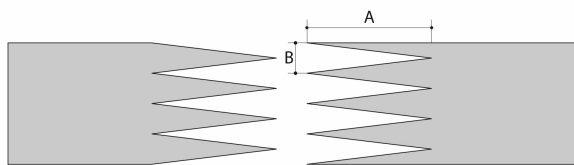
**声明**

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。

## 1M6 U3-U3 FL

• 建议的接头方式

小齿 Z - 30 x 6 mm



A = 30 mm  
B = 6 mm

其他接着方式:

叠合搭接

请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目

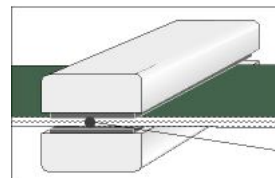
• 压接

热压机 P50 FJ

参数设定	
上加热板	180 摄氏度
下加热板	180 摄氏度
感温器设定	180 摄氏度
持温时间	4 分钟
冷却时间	10 分钟

热压调校提示:

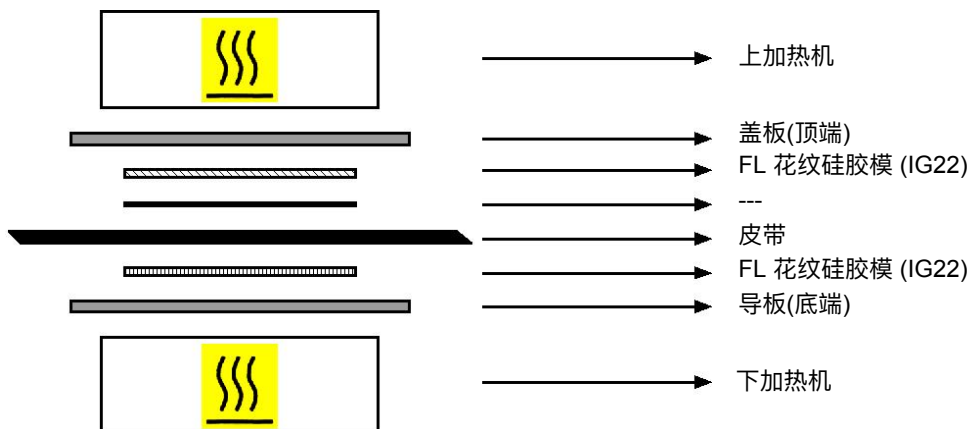
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



2. 在取出接头之前, 必须完成冷却程序。

3. 为确保接头的强度, 热压温度必须达到表内所示的数值。温控组件需要定期检查, 以保证正常操作。

• 材料的摆设



• 备注

产品代码 NA100

更新: 11-10-2022

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。