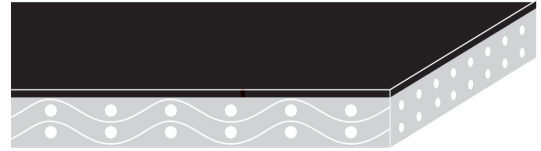


输送带

技术参数表

编号		NA1386		型号		PB-215	
组成							
输送带面	材质	聚氨酯 (TPU)					
	厚度	0.50 毫米	0.020 英吋				
	表面花纹	平滑					
	颜色	黑					
	摩擦特性	LF					
织物	材质	聚酯 (PET)					
	层数	2					
	纬纱类型	硬身					
底面	材质	聚氨酯 (TPU) 浸泡布					
	厚度	--- 毫米	--- 英吋				
	表面花纹	布					
	颜色	灰					
技术规格							
总厚度		2.15 毫米	0.08 英吋				
重量		2.30 千克/平方米	0.47 磅/平方英尺				
长度1%延伸		15 牛頓/毫米	86.0 磅/英吋				
最大允许延伸拉力		20 牛頓/毫米	114.2 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)							
最小轮径 ⁽²⁾							
■ 刀口最小半径		否					
■ 正向弯曲最小直径		80 毫米	3.15 英吋				
■ 反向弯曲最小直径		100 毫米	3.94 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		2100 毫米	83 英吋				
适合应用于							
纺织: 印花导带							
印刷和图像: 数码印刷							
木材工业: 数码印花							
特性							
受湿度影响		否					
适用于金检机		是					
抗静电 (UNI EN ISO 21179)		是					
良好导电性 (UNI EN ISO 284)		否					
滑床输送		是					
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		是					
爬坡输送		否					
可表面滑送		是					
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							
备注							
建议初始张紧 0.4÷0.8%							



发布: 25-01-2017

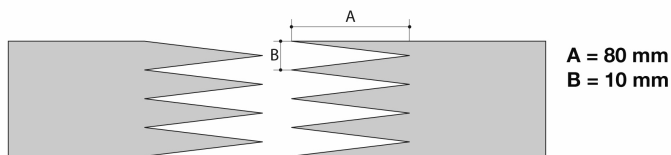
更新: 26-01-2017

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。

编号	NA1386	型号	PB-215
----	--------	----	--------

建议的接头方式 单齿 Z - 80 x 10 mm



其他接着方式

斜角单齿 Z

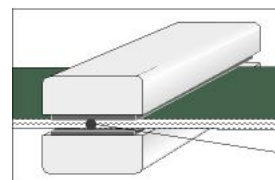
请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目。

• 压接

热压机 P \ PL \ PLS

参数设定	
上加热板	165 摄氏度
下加热板	165 摄氏度
感温器设定	165 摄氏度
持温时间	6 分钟
压力	1,5 巴
补膜	无
胶水	---

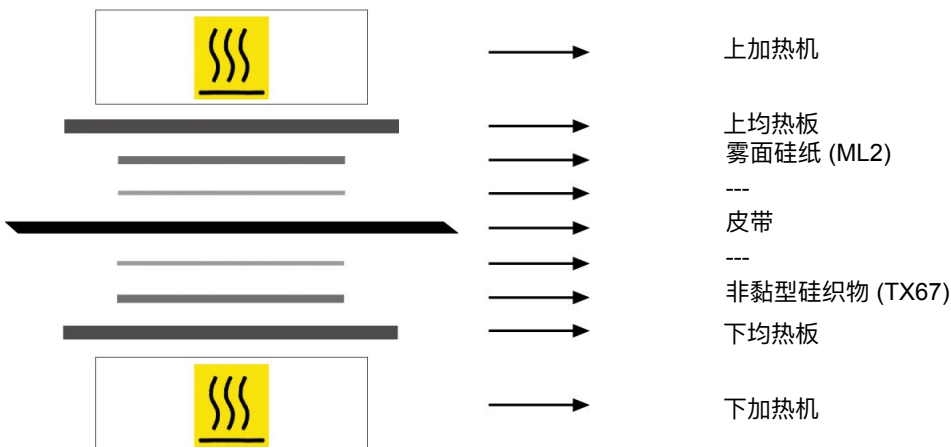
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



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

重点提示! 外置感温头置于皮带接头侧边, 当温度达到155°C时(感温头所指示的温度), 开始冷却程序。参数表内的持温时间只是大约值, 视乎所使用的热压机型号或作出调整。保留少许齿缝以让熔合物料更好的流动。双齿接时, 在布层之间及接齿表面放置补膜TC614 - 黑色PU补膜100mm宽。

发布: 15-02-2017

更新: 05-11-2020

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。