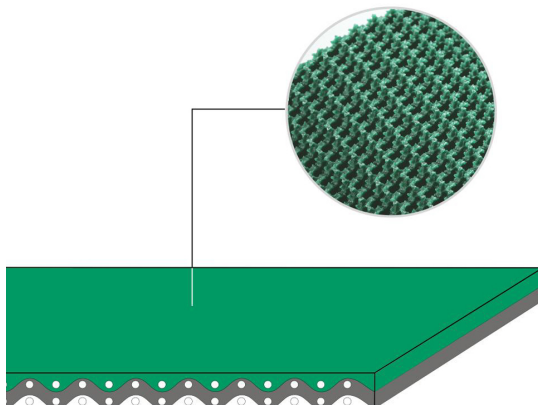


输送带

技术参数表

2T12 U0-G35 HS GP

组成		
面 层 材 料	材质	合成弹性体
	厚度	3.50 毫米 0.138 英吋
	表面花纹	草坪花紋
	颜色	绿
织 物 层	摩擦特性	HF
	材质	聚酯 (PET)
	层数	2
底 层 材 料	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	灰
	总厚度	6.50 毫米 0.26 英吋
	重量	6.50 千克/平方米 1.33 磅/平方英尺
	长度1%延伸	12.0 牛頓/毫米 69.0 磅/英吋
最大允许延伸拉力	工作温度 (1)	24 牛頓/毫米 137.0 磅/英吋
	最小.	-40 摄氏度 -40 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	80 毫米 3.2 英吋
	反向弯曲	120 毫米 4.7 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		
瓦楞纸: 进料		
备注		
产品代码 NA1137		
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: 24-10-2019		



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	是
支撑辊输送	是
输送及回程段同时滑床输送	否
槽形输送	是
鹅颈型输送	否
爬坡输送	是
可表面滑送	否
转弯皮带	是
抗化特性 连结)	6

符合

欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正

备注

2T12 U0-G35 HS GP

· 建议的接头方式

磨接四型



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	5,8	65	斜角横切	1.5-10	---	0	18,3	110	---	15	14,35	118
B300 SA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

· 胶水的用法

把I固化剂加到R胶水搅拌混合(有效时限2小时)。

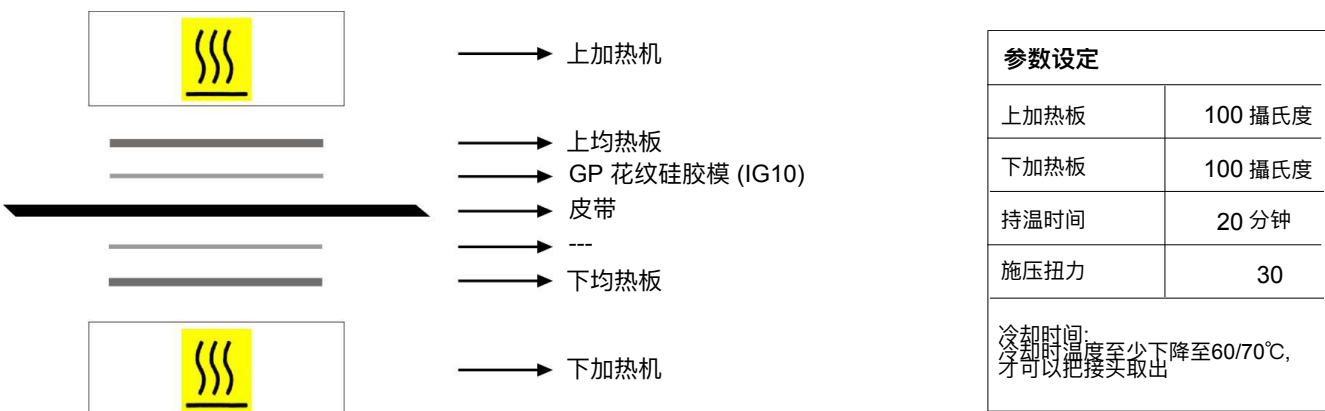
将混合物薄薄的涂在接头两端。

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。