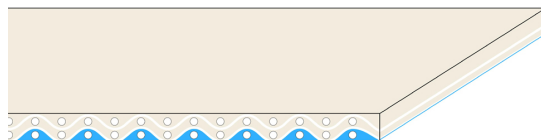


2MT6 U0-0 HP

组成		
输送带面	材质	棉纱
	厚度	--- 毫米 --- 英寸
	表面花纹	布
	颜色	天然
	摩擦特性	LF
织物	材质	棉-聚酯
	层数	2
	经纬类型	复合
底面	材质	聚氨酯 (TPU) 浸泡布 - HP® 系列
	厚度	--- 毫米 --- 英寸
	表面花纹	布
	颜色	浅蓝



技术规格			
总厚度		1.50 毫米	0.06 英寸
重量		1.40 千克/平方米	0.29 磅/平方英尺
长度1%延伸		6 牛顿/毫米	34.0 磅/英寸
最大允许延伸拉力		12 牛顿/毫米	68.5 磅/英寸
工作温度 ⁽¹⁾	最小.	-30 摄氏度	-22 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		4 毫米	0.16 英寸
■ 正向弯曲最小直径		8 毫米	0.31 英寸
■ 反向弯曲最小直径		16 毫米	0.63 英寸
⁽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		2000 毫米	79 英寸

适合应用于
食品: 面包
食品: 饼干
食品: 饼干: 辊切机
食品: 甜味及咸味零食
食品: 薄饼

特性	
受湿度影响	否
适用于金检机	是
抗静电 (UNI EN ISO 21179)	否
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	是
槽形输送	是
鹅颈型输送	否
爬坡输送	否
可表面滑送	是
转弯皮带	否
抗化特性 (连结)	12

符合
欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正
FDA (美国食品药品监督管理局)
HALAL (国际清真认证管理局)
VEGAN



备注

产品代码 NA1041

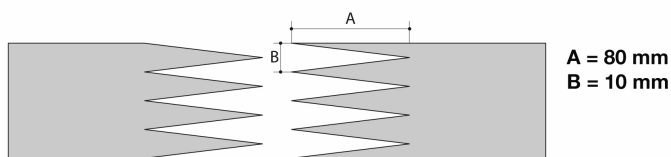
更新: 25-01-2024

声明

本文件内容描述ZILIGEN产品在实验场所条件为温度+23℃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ZILIGEN产品作出合适选择及正确的应用, ZILIGEN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。

2MT6 U0-0 HP

建议的接头方式 单齿 Z - 80 x 10 mm



其他接着方式

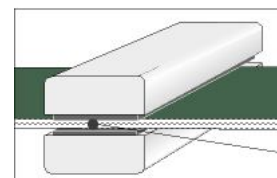
请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目。

• 压接

热压机 P \ PL \ PLS

参数设定	
上加热板	160 摄氏度
下加热板	160 摄氏度
感温器设定	160 摄氏度
持温时间	3 分钟
压力	3 巴
补膜	无
胶水	---

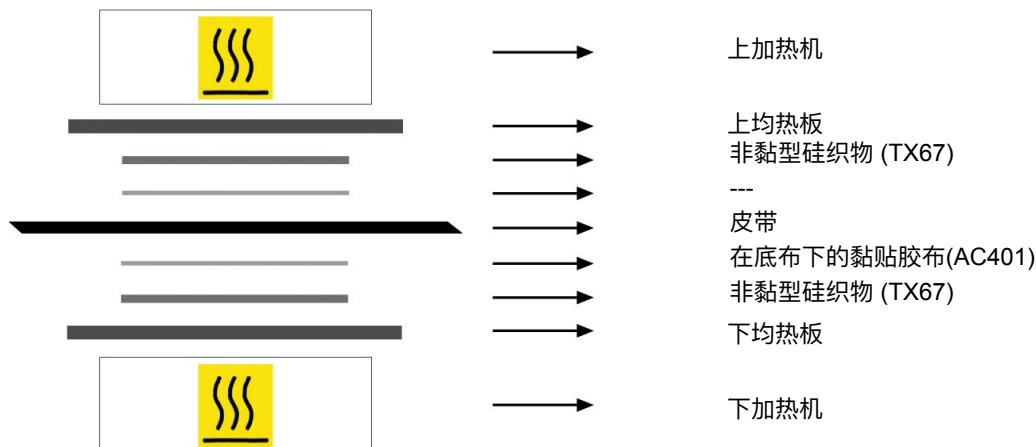
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



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

產品代碼 NA1041

更新: 18-06-2018

声明

本文件内容描述ZILIGEN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ZILIGEN产品作出合适选择及正确的应用, ZILIGEN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。