

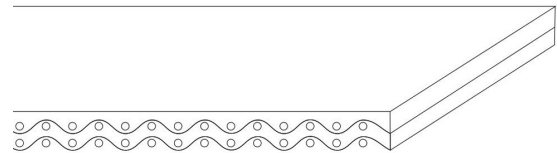
## 2T12 U0-U2 W SP

组成		
输送带面	材质	聚氨酯 (TPU)
	厚度	0.20 毫米    0.008 英吋
	表面花纹	平滑
	颜色	白
	摩擦特性	LF
织物	材质	聚酯 (PET)
	层数	2
	纬纱类型	柔软
底面	材质	聚氨酯 (TPU) 浸泡布
	厚度	--- 毫米    --- 英吋
	表面花纹	布
	颜色	白

技术规格	
总厚度	1.60 毫米    0.06 英吋
重量	1.80 千克/平方米    0.37 磅/平方英尺
长度1%延伸	12 牛頓/毫米    69.0 磅/英吋
最大允许延伸拉力	24 牛頓/毫米    137.0 磅/英吋
工作温度 <sup>(1)</sup>	最小. -20 攝氏度    -4 华氏度 最大. 100 攝氏度    212 华氏度
<sup>(1)</sup> (接近上下限时, 寿命会相应缩减)	
最小轮径 <sup>(2)</sup>	
■ 刀口最小半径	否
■ 正向弯曲最小直径	30 毫米    1.18 英吋
■ 反向弯曲最小直径	40 毫米    1.57 英吋
<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	0.20 [-]
■ 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	3500 毫米    138 英吋

### 适合应用于

- 食品: 烘焙
- 食品: 意式面食输送



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	是
鹅颈型输送	否
爬坡输送	否
可表面滑送	是
转弯皮带	是
抗化特性 (连结)	5

### 符合

欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正

### 备注

產品代碼 NA1335

更新: 04-04-2023

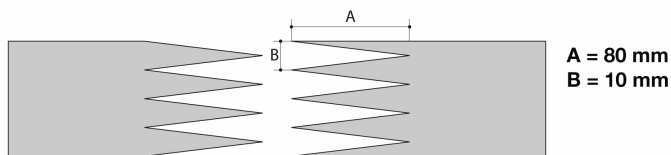
#### 声明

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。

## 2T12 U0-U2 W SP

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
- 双齿 Z
- 磨接一型
- 

请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目.

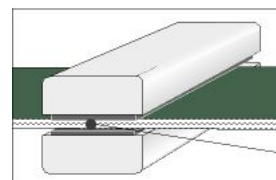
• 压接

热压机

P \ PL \ PLS

参数设定	
上加热板	155 摄氏度
下加热板	155 摄氏度
感温器设定	152 摄氏度
持温时间	0 分钟
压力	2 巴
补膜	TC32 - 白色 PU 膜
胶水	---

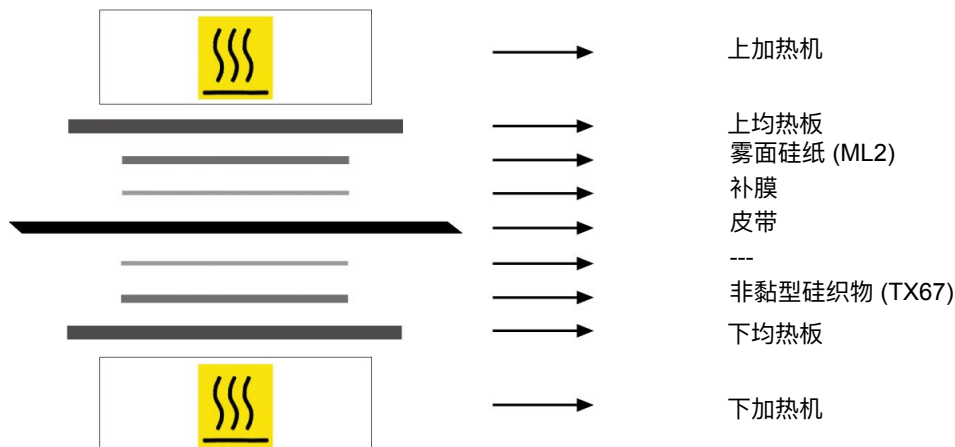
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



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 NA1335

更新: 16-06-2020

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。