

EL3-U15 HP PN blue AM

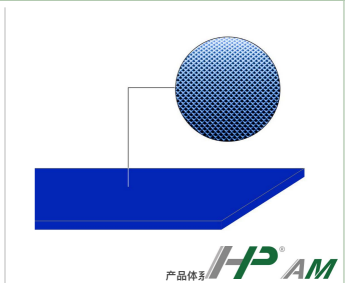
组成 材质 聚氨酯 (TPU) - HP® 系列 1.40 0.055 英时 厚度 表面花纹 鑽石紋 HP[®] 蓝 颜色 摩擦特性 MF 材质 层数 ---纬纱类型 ---材质 聚氨酯 (TPU) - HP® 系列 毫米 0.000 英时 原国 厚度 布紋 表面花纹 颜色 HP[®] 蓝

| | 监 | | |
|---------------------------|-------|-------------|--------------------|
| 技术规格 | | | |
| 总厚度 | | 1.50 毫米 | 0.06 英时 |
| 重量 | | 1.40 千克/平方米 | 0.29 /磅/平方英尺 |
| 长度8%延伸 | | 3 牛頓/毫米 | 17.0 磅/英吋 |
| 最大允许延伸拉力 | | 3 牛頓/毫米 | 17.0 磅/英吋 |
| 工作温度 ⁽¹⁾ | 最小. | -30 攝氏度 | -22 华氏度 |
| | 最大. | 60 攝氏度 | 140 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 | | 10 毫米 | 0.39 _{英时} |
| ■ 反向弯曲最小直径 | | 15 毫米 | <i>0.5</i> 9 英时 |
| ⁽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 | | 0.40 [-] | |
| ■ 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 | <i>7</i> 9 英时 |

适合应用于

食品: 肉类和鱼类加工

包装 秤重机



| 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 | |
| 爬坡输送 | 否 |
| 可表面滑送 | 否 |
| 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 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

HACCP (危害分析和关键控制点) FDA (美国食品药物管理局)



备注

產品代碼 NA1758 更新: 11-05-2023

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。

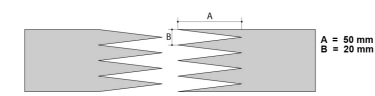


输送带 接着参数表

EL3-U15 HP PN blue AM

建议的接头方式

单齿 Z - 50 x 20 mm



其他接看方式

单齿 Z - 80 x 10 mm

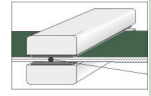
请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目.

• 压接

热压机 P\PL\PLS

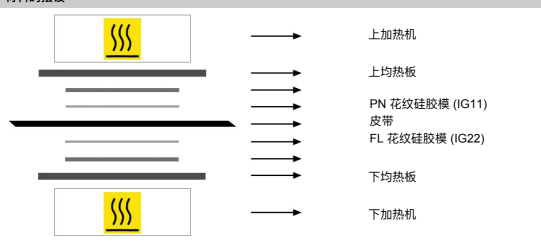
| 参数设定 | |
|-------|---------|
| 上加热板 | 155 攝氏度 |
| 下加热板 | 155 攝氏度 |
| 感温器设定 | 155 攝氏度 |
| 持温时间 | 3 分鈡 |
| 压力 | 2,5 巴 |
| 补膜 | 无 |
| 胶水 | |

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

產品代碼 NA1758 更新: 17-05-2023

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。