

Z 20/2 FV/V12-40 MT black

组成

输送带	材质	PVC/Nitrile	
	厚度	1.80 毫米	0.071 英吋
	表面花纹	雾面	
	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	聚氯乙烯 (PVC) 浸泡布	
	厚度	--- 毫米	--- 英吋
	表面花纹	---	
	颜色	黑	

技术规格

总厚度		4.00 毫米	0.16 英吋
重量		4.40 千克/平方米	0.90 磅/平方英尺
长度1%延伸		20 牛頓/毫米	114.0 磅/英吋
工作温度 ⁽¹⁾	最小.	-10 攝氏度	14 华氏度
	最大.	70 攝氏度	158 华氏度
⁽¹⁾ (接近上下限时, 寿命会相应缩减)			
正向弯曲最小直径 ⁽²⁾		80 毫米	3.15 英吋
⁽²⁾ 上述数值受不同的接头方式影响			
最大生产宽度		3000 毫米	118

符合

英吋

欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正


特性

抗静电 (UNI EN ISO 21179) antistatico	否
滑床输送	否
支撑辊输送	是
槽形输送	否

备注

耐磨
 耐礦物油
 耐動物油性
 蔬菜抗性
 耐礦物油

编号 NA2545

更新: 10-01-2025

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。

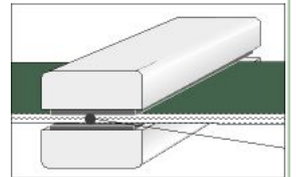
建议的接头方式
其他接着方式

请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目。

• 压接
热压机

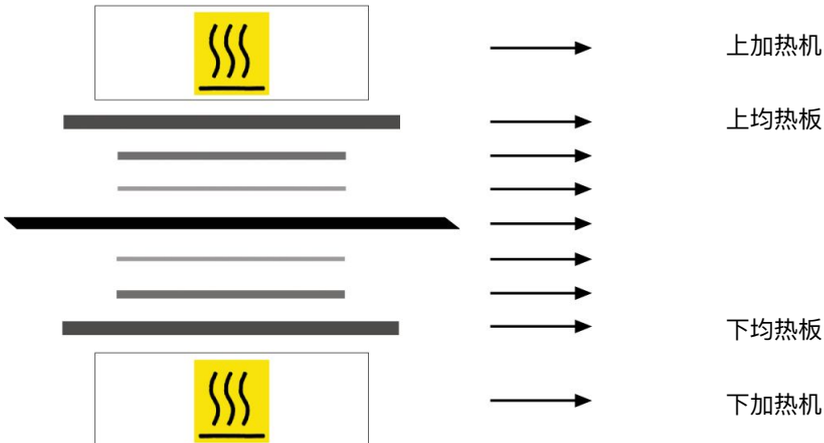
参数设定	
上加热板	摄氏度
下加热板	摄氏度
感温器设定	摄氏度
持温时间	分钟
压力	巴
补膜	
胶水	

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



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

编号 NA2545

更新:

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。