

HP Compact 20 blue AM

组成



HP COMPACT[®] AM 产品体系

特征	单体输送带内含抗拉芯线防止发生波浪状况	
材质	聚氨酯 (TPU) - HP [®] 系列	
厚度	2.00 毫米	0.08 英吋
重量	2.10 千克/平方米	0.43 磅/平方英尺
表面花纹	平滑	
颜色	HP [®] 蓝	
摩擦特性	MF	

技术规格

1%延伸受力	8 牛頓/毫米	46 磅/英吋
工作温度 ⁽¹⁾	最小.	-30 攝氏度 / -22 華氏度
	最大.	+110 攝氏度 / 230 華氏度
⁽¹⁾ 接近上下限时, 寿命会相应缩减		
最大生产宽度	2000 毫米	79 英吋
最小滚轮直径 :		
■ 正向弯曲	50 毫米	2.0 英吋
■ 反向弯曲	80 毫米	3.2 英吋
摩擦特性:		
■ 不锈钢 - 干/湿	0.50/0.42 [-]	
■ UHMW ⁽²⁾ 超高分子量聚乙烯板 - 干/湿	0.42/0.35 [-]	
⁽²⁾ UHMW = 超高分子量聚乙烯		

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
C.I.P. (原位清洗)	是
在塑料条 UHMW ⁽²⁾ 上滑送	是
支撑辊输送	是
槽形输送	是
鹅颈型输送	否
爬坡输送	否
可表面滑送	否
转弯皮带	是
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 (美国食品药品监督管理局)



适合应用于

食品: 肉类和鱼类加工
 食品: 海鲜加工
 食品: 奶酪加工
 水果和蔬菜
 食品: 烘焙
 食品: 甜味及咸味零食

备注

產品代碼 NA1729A

更新: 20-04-2023

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。