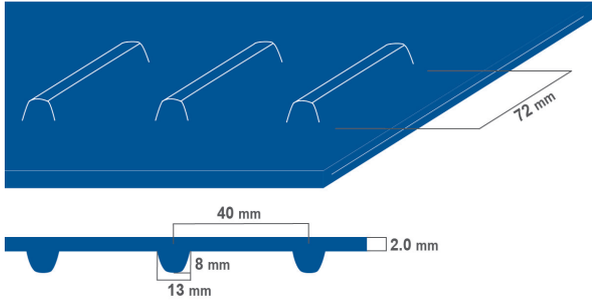


HP Compact Drive 20/40 blue AM

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, 驱动面安装同步齿条		
材质	聚氨酯 (TPU) - HP® 系列		
厚度	2.00 毫米	0.08 英寸	
重量	2.10 千克/平方米	+ 0.18 千克/米 (齿排因素)	
	0.43 磅/平方英尺	+ 0.12 磅/英寸 (齿排因素)	
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 牛顿/毫米	46 磅/英寸
齿距	40 ± 0.4 毫米	1.57 ± 0.16 英寸
工作温度 ⁽²⁾	最小, -30 摄氏度	-22 华氏度
	最大, +90 摄氏度	194 华氏度
⁽¹⁾ 接近上下限时, 寿命会相应缩减		
最大生产宽度	2000 毫米	79 英寸
最小滚轮直径:		
■ 正向弯曲	80 毫米	3.2 英寸
■ 反向弯曲	120 毫米	4.7 英寸

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

产品代码 NA2670C_

更新: 02-03-2026

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。

特性

受湿度影响	否
适用于金检机	是
防静电 (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, 2024/3190及修正
 EC 2025/351 2025年2月21日条例
 欧盟法规EC 528/2012及修正
 根据《美国联邦法规汇编》第40卷第152.25(a)条的经处理物品豁免规定, 免于在EPA登记。
 FDA (美国食品药品监督管理局)
 HACCP (危害分析和关键控制点)



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: 焙烤
- 食品: 甜味及咸味零食

备注