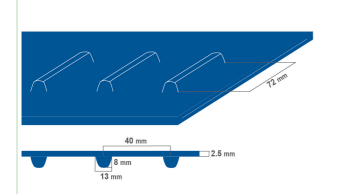


输送带 技术参数表

HP Compact Drive 25/40 blue AM

特性





组成

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	2.50 毫米 0.10 英吋						
重量	2.90 千克/平方米 + 0.18 千克/米 (齿排因素) 0.59 磅/平方英尺 + 0.12 磅/英吋 (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

170延伸支力		Ŭ	1 10/ -6	> \	, ,	M/ /C#J				
齿距	40	± 0.4	毫米	1.57	⁷ ± 0.16	英吋				
工作温度 ⁽²⁾	最小. 最大.	-30 +90		攝氏度 攝氏度		华氏度 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	<i>7</i> 9	英吋				
最小滚轮直径:										
■ 正向弯曲			80) 毫米	3.2	英吋				
■ 反向弯曲			120) 毫米	4.7	英吋				
摩擦特性:										

8 牛顿/毫米

46 磅/英时

0.50/0.42 [-]

0.42/0.35 [-]

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	否
鹅颈型输送	是
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, 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 (美国食品药物管理局)

更新: 11-09-2025



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

產品代碼 NA2667C_

(2)UHMW = 超高分子量聚乙烯

■ UHMW⁽²⁾ 超高分子量聚乙烯板 - 干/湿

■ 不锈钢 - 干/湿

本文件内容描述CHIORINO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。