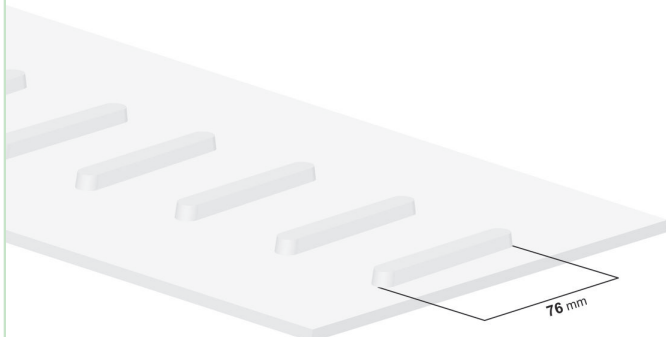


ProDrive C-S 30/40 W

组成



PRODRIVE™

特征 带正向驱动的整体式皮带

材质 聚氨酯 (TPU)

厚度 3.00 毫米 0.12 英吋

重量 6.00 千克/平方米 1.22 磅/平方英尺

表面花纹 雾面

颜色 白

摩擦特性 HF

技术规格

1%延伸受力 4 牛顿/毫米 23 磅/英吋

齿距 40 ± 0.4 毫米 1.57 ± 0.16 英吋

工作温度 ⁽²⁾ 最小. -5 摄氏度 23 华氏度
最大. +80 摄氏度 176 华氏度

⁽¹⁾ 接近上下限时, 寿命会相应缩减

最大生产宽度 900 毫米 35 英吋

最小滚轮直径:

■ 正向弯曲 100 毫米 3.9 英吋
■ 反向弯曲 150 毫米 5.9 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

产品代码 NA2748

更新: 28-01-2026

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
抗静电 (UNI EN ISO 21179)	否
良好导电性 (UNI EN ISO 284)	否
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	是
爬坡输送	否
可表面滑送	否
转弯皮带	否
抗化特性 连结)	5

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

FDA (美国食品药品管理局)



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

食品: 烘烤

食品: 甜味及咸味零食

水果和蔬菜

备注