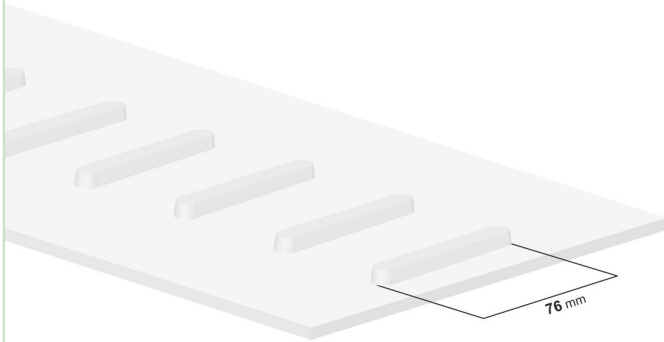


ProDrive C-S 30/40 W

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 最大. +80 摄氏度	23 华氏度 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		

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
食品: 焙烤
食品: 甜味及咸味零食
水果和蔬菜

备注

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℃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。