

TR7541 耐水煮耐冷冻TTO树脂基

产品说明

TR7541碳带是适用于包装材料打印的碳带。拥有优良的耐热、耐水煮性能，适用于冷冻食品的加热或水煮杀菌处理。不仅可用于一般的食品包装，也非常适用于冷冻食品包装、化妆品、医疗、医药包装等。使用DNP独特的防静电背涂技术，保护打印头并延长使用寿命。

推荐应用



食品&饮料



健康&美容



零售

推荐材料

PP

PE

PO

Nylon(尼龙)

Polyester films(涤纶)

产品特性

无卤素	✓
高密度	✓
高速打印10IPS	✓
良好的耐磨性和耐溶剂性	✓
DNP独特的防静电背涂技术	✓



碳带特性

油墨	树脂
颜色	黑
总厚	6.6±0.8μ
基带厚度	4.8±0.3μ
油墨厚度	1.8±0.5μ

以上展示数据是基于DNP测试方法的结果，仅供参考。

迪文普成像技术(上海)有限公司 DNP Imaging Communication (Shanghai) Co.,Ltd.

地址：上海市静安区南京西路1376号上海商城西办公楼603室 邮编：200040

电话：(021)6279 8512

传真：(021)6279 8374

邮箱：he-m@dnpg.com

网址：<http://cn.dnpribbons.com/>

本目录内容未经允许禁止任何形式的复制和转载。目录内容包含的是截止2023年的产品信息，如有变更恕不另行通知。DNP是迪文普的注册商标。

