

# R550 高耐溶剂树脂基

## 产品说明

R550的耐久性能很强，广泛应用于汽车、化学、制药、电子等行业。有很好的精细打印效果和打印灵敏度。在保证耐久性的前提下，实现了在相对低温的打印条件下达到良好的打印效果，使得R550能够广泛适用于耐用的基材。

## 推荐应用



汽车



化学桶



制药



电子设备



健康&美容



仓储&物流



户外

## 产品特性

无卤素	✓
可耐250° C高温	✓
良好的耐磨擦性和耐溶剂性能	✓
小字符打印可读性强	✓
高密度打印确保精细度	✓
在中等打印温度条件下易于使用	✓
防静电使得更易于操作和延长打印头寿命	✓
DNP独特的保护打印头的背涂技术	✓



## 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@dnp-g.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

## 推荐材料

聚酯

PP

PE

PI

PVC卡

PET卡

乙烯基

## 碳带特性

油墨	树脂
颜色	黑
总厚	6.5 ± 0.9 μ
基带厚度	4.5 ± 0.4 μ
油墨厚度	2.0 ± 0.5 μ

以上展示数据是基于DNP测试方法的结果，仅供参考。

