

东莞市安德标签材料有限公司

Antac Label Material Co., Ltd.



产品规格书 Technical Data Sheet (TDS)

产品编号 Product Code	X536-2	产品描述 Product Description	50#半哑PI /可移胶/80g白色格拉辛 50# semi-gloss white PI/Solvent adhesive/80g white glassine
产品结构 Product Structure			半哑PI Semi-gloss white 可移胶 Solvent adhesive 80克白色格拉辛 80g white glassine
面材 Surface Material		底纸 Release Liner	
材料描述 Material Description	PI	材料描述 Material Description	80克格拉辛底纸 80g glassine release linear
厚度(um) Thickness	70±5	厚度(um) Thickness	70±5
克重(g/m²) Weight	112±10	克重(g/m²) Weight	80±5
颜色 Color	半哑 Semi-gloss white	颜色 Color	白色 White
打印性能	使用优质全树脂碳带，桌面打印机打印能级12-14，打印清晰，工业打印机适当调整对应能级		
胶水 Adhesive			
项目 Test Item	典型值 Typical Data	单位 Unit	测试方法 Test Methods
胶水类型 Adhesive	可移胶 Removeable Solvent	/	/
厚度 Thickness	25±3	um	/
粘着力 Adhesion	400±100	gf/25mm	FTM1
环形初粘力 Loop Tack	500.0	gf/25mm	FTM9
持粘力 Holding Force	≥24	H	FTM8
最低贴标温度 Lowest Paste Temperature	10	℃	/
使用温度 Application Temperature	-40~300	℃	/
使用建议 Suggest Applications	1. 材料适合凸版，柔版，丝网印刷等各种印刷方式。 Suitable for every printing methods. 2. 适合TTR打印模式，推荐使用全树脂碳带。 Suitable for TTR printing model, suggest print with resin ribbon. 3. 表面经过特殊处理，具备优异的印刷与打印性能，且图像耐酒精与汽油等溶剂能力强； With special surface, have high printing performance and excellent anti-solvent. 4. 广泛应用于耐高温条码打印追溯标识。 Widely used in High-Temperature Barcode Printing tracing Identification.		
储存条件 Store Condition	在温度23±2℃和50±5%RH相对湿度情况下，室内，通风，避免高温高湿和阳光直射，可存储一年。 Keep indoor, aeration. Avoid high humidity and direct sunlight. Keep one year in 23±2℃ and 50±5%RH humidity.		
备注 Note	申明：以上所有的描述及数据基于安德公司对产品及原料的测试结果及应用经验，并未形成对产品出售后应用环境的担保，客户需要在实际的应用环境下进行测试，以评估该产品是否符合使用环境的要求，安德公司在本公司质量标准及相应国家法规下承担产品质量责任。 Disclaimer: all of above description and data are based on the Antac's testing results and application experience of products and raw materials, not on the guarantee of application environment after products are saled. Customers need to test in actual application environment, to assess whether the products are conformed to requirements. Antac is responsible for quality in standard company quality and corresponding national regulations.		