东莞市安德标签材料有限公司

安德标签

Antac Label Material Co., Ltd.

产品规格书			
	Tech	nical Data Sh	eet (TDS)
产品编号 Product Code	X336-2	产品描述 Product Description	25#亮白PI /可移胶/80g白色格拉辛 25# gloss white PI/Solvent adhesive/80g white glassine
产品结构 Product Structure			—————————————————————————————————————
	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	45±5	厚度(um) Thickness	70±5
 克重(g/㎡) Weight	76±5	Difficilitiess 克重(g/m²) Weight	80±5
颜色 Color	亮白 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		单位	测试方法
Test Item 欧小米和	Typical Data	Unit	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	Н	FTM8
最低贴标温度 Lowest Paste Temperature	10	C	/
使用温度 Application Temperature	-40 [~] 300	C	/
使用建议 Suggest Applications	1. 材料适合适合凸版,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.		

版本:第一版 修订日期 Version:First Revision date

修订日期: 2017-12-12 修订次数: 第0次 Revision date: 2017-12-12 Revision time: 0 发行日期(签章): Issuing date(signature):