中山会员卡PVC打印料技术支持

生成日期: 2025-10-27

什么是PVC打印料□PVC打印料主要成分是PVC□PVC就是聚氯乙烯,是由43%的油和57%的盐合成出来的一种塑胶制品□PVC在生产时会加入稳定剂,但稳定剂有无毒和有毒之分,只有加入了铅盐之类有毒的稳定剂,才会产生隐患□PVC主要成份为聚氯乙烯,另外加入其他成分来增强其耐热性,韧性,延展性等□PVC是完全无毒无味的,对人体皮肤或是呼吸系统没有任何刺激,而且PVC具有阻燃性比较安全□PVC打印料是在以PVC为原料的卷材上正面涂上可以打印的涂层,背面添加层压胶,使制卡更加快捷方便□PVC打印料招商品牌选艾乐!中山会员卡PVC打印料技术支持

简易证卡制卡流程:使用激光打印机在激光数码PVC证卡纸的打印面上打印图像,并等到纸张温度恢复常温。依次将打印好的纸张[PVC带胶膜,不锈钢层压板放入层压纸盘中。将层压托盘放在层压机中,并按下层压机的启动按钮。使用PVC电动冲卡机将卡切成标准规格,或使用小型手动冲卡机。产品特性*简化了证卡制作流程,使制卡更加快捷方便*防水,防潮*制作的证卡有长久的使用寿命*图像具有优异的稳定性,不宜涂色*适合热层压,且层压牢度好*用于制作各类胸卡,工作证、身份证、、会员卡[IC卡等。中山会员卡PVC打印料技术支持上海PVC打印料加盟品牌怎么选?

PVC打印料选择哪一家好?上海艾乐影像材料有限公司是喷墨PVC打印料、防水喷墨PVC打印料、激光数码PVC打印料、惠普indigo数码PVC打印料□PVC带胶压膜□PVC中料、免层压PVC打印料等产品专业生产加工公司,拥有完整、科学的质量管理体系,公司总部在上海松江,2017年响应"G60科创走廊",在浙江嘉善归谷园区兴建第二生产基地、占地20亩、生产办公占2500平方米,公司得到了高速发展,公司诚信和产品质量都获得业界的认可。公司恪守"品质,及时服务"的经营理念,专注品质、精益求精,发货快速,设有专门针对售前、售后的客服、欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

什么是防水喷墨PVC打印料?上海艾乐影像材料有限公司生产的防水喷墨PVC打印料是以质量的PVC材料为基材。涂层背面添加层压胶,使制卡更加快捷方便,涂层正面为高光泽防水打印涂层,打印图像清晰,吸墨性好,用于层压后分切成小卡,再进行喷墨打印,产品灵活便捷,快速成卡且超过照片级打印精度。材料颜色为白色。常规产品厚度为0.2mm□其他厚度可订做。层压温度为110℃~140℃之间,一般视设备实际情况而定。储存条件应轻装轻卸,室温保存,堆积高度小于一米。产品有效期为18个月。所有规格都可订做□PVC打印料加盟品牌选哪家质量有保障?

PVC打印料用哪种中料好?上海艾乐影像材料有限公司生产的PVC中料主要成分是聚氯乙烯材料,主要应用于印制PVC层压卡、丝印卡、胶印卡等基材使用,维卡耐热77℃。适用于贵宾卡、会员卡、储值卡、磁条卡、条码卡□IC卡、ID卡、金卡、银卡、印刷品等。材料颜色分为白色。产品厚度为0.20mm□0.30mm□0.40mm□0.50mm□0.60mm□其他特殊厚度可订做。常用规格为A4□A3□其他规格可订做□PVC中料分为含芯片中料和不含芯片中料,艾乐生产的PVC中料主要为不含芯片中料为主,为质量PVC中料□PVC打印料与其层压之后分子会充分结合,牢度会更加好□PVC打印料招商品牌选艾乐服务有保障!中山会员卡PVC打印料技术支持

PVC打印料加盟品牌选艾乐服务有保障! 中山会员卡PVC打印料技术支持

如何低成本把PVC打印料制作成PVC卡?从PVC打印料制作PVC卡、PVC人像卡□PVC会员卡的工艺流程中可以发现,要想节约打印成本一是选择打印机、二就是选择层压方法和层压设备,想低成本把PVC打印料制作成PVC卡、PVC人像卡□PVC会员卡可以选着喷墨打印机,因为喷墨打印机成本比较低,也可以选择一些二手激光打印机,二手激光打印机的成本比全新机低很多而且打印速度比较快;在层压方法上选着低成本把PVC打印料制作PVC卡、PVC人像卡□PVC会员卡只能选择喷墨打印机,然后用喷墨打印机打印上海艾乐影像材料有限公司生产的免层压PVC打印料,打印好之后使用过塑机塑封,然后分切冲卡,这种方法制卡简洁方便,但是制作成的PVC卡、PVC人像卡□PVC会员卡使用效果保存期限没有层压机久。中山会员卡PVC打印料技术支持

上海艾乐影像材料有限公司是一家专注于数码影像涂层领域开发、生产、销售的高科技企业。

公司致力于激光打印、数字印刷等水性功能涂层产品的研发和生产、销售。产品包括PVC激光数码证卡系列、 医用激光打印胶片系列产品。

公司拥有强大的研发团队,依托强大的研发能力和先进的实验及生产设备,可以为客户提供**数码涂层开发□数码涂层加工□水性数码涂层开发**以及个性化的专业技术服务,尤其对以PVC□PET为基材的数码影像涂层的开发及应用始终走在同行前列。