

热熔胶膜 德捷膜材料 打孔热熔胶膜

产品名称	热熔胶膜 德捷膜材料 打孔热熔胶膜
公司名称	苏州德捷膜材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟新安江路62号B区2幢南门
联系电话	13814991884

产品详情

苏州德捷膜材料科技有限公司是一家集特种膜材料研发、生产、销售为一体的企业。主要涉及打孔热熔胶膜、粘合阻隔膜、无硅离型膜、拉伸弹性膜、防滑膜、超低温粘合膜及膜片、抗静电膜这几个业务领域。

PA胶膜

基材：单硅离型纸产品规格：厚度0.05-0.25mm 热熔胶：PA
压烫温度：150-180 压烫时间：12-20s应用范围：绣花徽章/商标背胶等领域

PES胶膜

基材：单硅离型纸产品规格：厚度0.05-0.25mm 热熔胶：PES 压烫温度：140-160 压烫时间：12-18s
应用范围：导电布，绣花徽章/织标背胶、植绒转印、纺织品贴合，PVC高频贴合等领域。

苏州德捷膜材料科技有限公司是一家集特种膜材料研发、生产、销售为一体的企业。主要涉及打孔热熔胶膜、粘合阻隔膜、无硅离型膜、拉伸弹性膜、防滑膜、超低温粘合膜及膜片、抗静电膜这几个业务领域。

冬季使用热熔胶膜掉边怎么解决？

热熔胶膜现在是一种很高g级的复合型材料，热熔胶膜材料在经过高温压烫后可以迅速的粘合两面。热熔

胶膜符合现代生活品对环保的需求，越来越多的传统工艺品尤其是油脂性的、邻苯类的、难分解类的等多种化学胶粘剂将被EVA类、聚烯烃类的热熔胶膜取代。

在使用热熔胶前应预热。一般预热1~2小时，热熔胶膜销售，达到加热温度具有流动性后，再放入160~180 胶槽内，才能正常开机使用。要严格控制使用温度。温度过高时会造成粘结力下降，流动性、渗透性增加，黏度和强度下降，热熔胶膜，影响书刊的粘结强度。

当胶的温度过低时黏度增加，流动性和渗透性降低，胶变稠变脆，黏结效果变差。为防止发生脱胶、散页，上胶温度宜控制在170 ~ 180 范围内。为保证上胶质量，应定期清理胶锅，去除老化沉淀物。在低温、寒冷季节，不要用力翻压书背，避免其冻脆断裂，使用时需在室温下解冻。

热熔胶膜有良好的粘附性，极性极强的热熔性能及其形态结构。由于其强大的复合能力，打孔热熔胶膜，热熔胶膜已经被越来越多人接受作为压合辅助材料了。热熔胶膜的出现对于压合工艺来说算是改革性的变化。

苏州德捷膜材料科技有限公司是一家集特种膜材料研发、生产、销售为一体的企业。主要涉及打孔热熔胶膜、粘合阻隔膜、无硅离型膜、拉伸弹性膜、防滑膜、超低温粘合膜及膜片、抗静电膜这几个业务领域。

各种热熔胶膜的常见使用方法

1，热熔胶膜生产商，热熔胶膜通常有离型纸保护，将离型纸撕掉，把热熔胶膜放在需要粘合的材料A与材料B中间，用加热设备加热，冷却后，材料A与材料B便会粘合在一起。

2，将热熔胶膜的一面与材料A粘合，用加热设备隔着离型纸加热后将离型纸撕下，将需要粘合的材料B粘合在一起，用加热设备加热，冷却后，材料A与材料B便会粘合在一起。

热熔胶膜-德捷膜材料-打孔热熔胶膜由苏州德捷膜材料科技有限公司提供。苏州德捷膜材料科技有限公司（www.dejiemo.com）有实力，信誉好，在江苏苏州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进德捷膜和您携手步入辉煌，共创美好未来！