

转移膜-转印到被印制的物品之上的一层化学弹性膜

产品名称	转移膜- 转印到被印制的物品之上的一层化学弹性膜
公司名称	东莞市巨擎新型材料有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市利源路13号101室
联系电话	15999789409

产品详情

聚乙烯醇作为转移膜时，一般用乙二醇作为增塑剂。作为增塑剂，要求不随时间的延长而产生分离和挥发。从浊点考虑与聚乙烯醇的互溶性好的增塑剂是溶解温度和浊点均低的乙二醇，丙三醇次之，再以是差热分析DTA 测定互溶性丙三醇>三甲基基丙烷>二甘醇>二缩三乙二醇。但乙二醇沸点低，挥发性大，因此在实际中不适宜，故沸点高的丙三醇是适合的增塑剂。用低元醇增塑，增塑后可明显改善其加工流动性，同时不同醇解度的聚乙烯醇树脂，均能通过增塑改性后熔融挤出吹烧成膜。为了防止在低温的聚乙烯醇膜的硬化和脆弱化，醇类问用作为增塑剂使用。醇类增塑主要是利用醇类的吸湿性和保水性，使聚乙烯醇膜吸混性增强，达到间接增塑的效果及醇类直接增塑的效果