

清溪OPP离型膜加工/惠城PE离型膜/顺德PVC

产品名称	清溪OPP离型膜加工/惠城PE离型膜/顺德PVC
公司名称	东莞市冠爵电子科技有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:冠爵 型号:无
公司地址	东莞市石碣镇上一村五巷25号
联系电话	0769-89616889 13528553588

产品详情

清溪OPP离型膜加工/惠城PE离型膜/顺德PVC离型膜加工 主营的产品：PE离型膜、PET离型膜、OPP离型膜、PC离型膜、PS隔离膜、PMMA离型膜、BOPP离型膜、PE剥离膜、TPX离型膜、PVC剥离膜、PTFE离型膜、PET离型膜、单硅离型薄膜、聚脂离型薄膜、特氟龙离型薄膜、合式离型膜、耐高温离型膜、聚苯醚剥离膜、聚四氟乙烯隔离膜、聚乙烯离形膜、复合离型膜即基材是有二种或二种以上的材质复合而成的等。基本参数 离型力 轻离型离型膜、中离型离型膜、重离型离型膜。5G, 10G, 15G, 20G, 25G, 30G, 35G, 40G, 45G, 50G, 60G, 70G, 80G, 90, 100G, 120G, 150G, 160G, 200G, 250G, 300G, 400G, 500G, 600G, 700G, 800G, 900G, 1000G, 1100G, 2000G。颜色 红色离型膜、黄色离型膜、绿色离型膜、蓝色离型膜、乳白色离型膜,黄色离型膜,亚光离型膜,珠光离型膜,黑色离型膜,透明离型膜,半透明离型膜,瓷白色离型膜。表面处理

单面离型膜、双面离型膜、无硅离型膜、氟塑离型膜、单面电晕、双面电晕、磨砂离型膜、双面电晕离型膜、无电晕离型膜、单面电晕离型膜、双面磨砂离型膜、单面磨砂离型膜、双面抛光离型膜、单面抛光离型膜、无硅离型膜、单面含硅离型膜、双面含硅离型膜、哑光离型膜等。

结构 带胶离型膜,复合型离型膜,镭射膜,无胶离型膜 功的作用

隔离离型膜,保护离型膜,防水离型膜,光扩散离型膜,印刷离型膜,胶带离型膜。行业领域 机械产品包装离型膜,热熔胶包装离型膜,泡棉胶带离型膜,卫生护理用品(尿不湿)离型膜,背胶保护离型膜,填充离型膜。使用温度

130、140、145、150、155、160、165、170、175、180、185、190、

PET离型膜 PET离型膜是热转印常用到的一种材料，底材是PET，经过涂布硅油而成所以也叫硅油膜。常规厚度从25um至150um。有冷热撕和光哑面之分，经过静电和防划伤处理，产品具有很好的吸附性和贴合性。PET离型膜也叫PET硅油膜，就是在PET薄膜的表面涂上一层硅油，以降低PET薄膜表面的附着力，达离型的效果。可以分为单面离型膜和双面离型膜。按离型力可分为轻离型膜，中离型膜，重离型膜。常用的厚度0.012mm,0.019mm,0.025mm,0.038mm,0.05mm,0.075mm,0.1mm,0.125mm,0.188mm，PET离型膜的生产厂家都配有大型分条，切片机器，按你的规格来分卷，切片。PET离型膜现已被广泛应包装、印刷、丝印、移印、铭板、薄膜开关、柔性线路、绝缘制品、线路板、激光防伪、贴合、电子、密封材料用膜、反光材料、防水材料、医药(膏药用纸)、卫生用纸、胶粘制品、模切冲型加工等行业领域。PET离型膜，又称热转印膜、剥离膜、隔离膜、打滑膜、天那纸、硅油膜、防粘膜、硅油离型纸、硅油纸、掩孔膜、PET离型膜也叫PET转移膜。它主要用做真空镀铝的载体，就是将PET膜置于真空镀铝机镀铝后，涂胶与纸复合，然后将PET膜剥离，铝分子层通过胶粘作用便转移到纸板表面上，形成所谓的

镀铝卡纸。镀铝卡纸的生产流程是：PET基膜 离型层 色层 镀铝层 涂胶层 转移到卡纸。

离型膜用途 离型膜是热转印常用到的一种材料，底材是PET，经过涂布硅油而成所以也叫硅油膜。常规厚度从25um至150um。有冷热撕和光哑面之分，经过防静电和防划伤处理，产品具有很好的吸附性和贴合性离型膜 现已被广泛应包装、印刷、丝印、移印、铭板、薄膜开关、柔性线路、绝缘制品、线路板、激光防贴合、电子、密封材料用膜、反光材料、防水材料、医药（膏药用纸）、卫生用纸、胶粘制品、模切冲型加工等行业领域。离型膜特点及用途 单面、双面离型膜因其优越的耐高温特性，主要应用于FPC为基材，在单面或双面均匀涂布一层极薄的离型剂而成，离型膜表面平整光洁，涂布均匀，无皱折、颗粒、气泡、针孔等缺陷，产品物理性能优良，厚度公差小，热收缩率低，主要为环氧树脂的印制电路板加工处理时的上选隔离材料，具有高抗张强度和撕裂强度。本公司坚持“品质可靠、价格优惠、真诚服务、信誉第一”的宗旨。“诚信、进取、创新、卓越”之企业精神，团结拼搏，创新进取，以提供更加卓越之品质与服务，欢迎厂家前来洽谈业务，通过优质的产品和高效的服务，以诚待人的精神为新老客户真诚服务及合作，期盼与您共创辉煌明天。我们的承诺：用优良的品质，合理的价格，一流的服务为您创造丰厚的价值。离型膜特性及应用 物性被归类为耐热性聚烯的离型膜具有以下特点：

1.高透明性（光线透过率90%以上）；2.优良耐热性（熔点230~240）；

3.优良电气特性；离型膜的作法 4.耐药品性；5.低密度（0.83g/cc）；6.成型加工性良好；7.安全性优。

离型膜为透明性树脂中耐药品性最优。透明材料一般为非结晶性（如玻璃、PS）或完全结晶体（如钻石、冰）。离型膜为结晶度20-70%的结晶性高分子，它所以能具有高透明性，是因其结晶部与非结晶部的密度几乎相同，显示了光学的均一性。非结晶材料与结晶性材料在机械物性上的区别，为非结晶材料在Tg点以上即失去强度，但结晶性材料在远结晶熔点以前，均保有机机械强度，在Tg点以上亦不失去强度。

离型膜的Tg点为16-30，结晶的点220-240。

直销价，可订做各种颜色、型号，质优价廉，量大更优惠。真诚期待与您合作！

.东莞市冠爵电子科技有限公司///清溪OPP离型膜加工/惠城PE离型膜/顺德PVC离型膜加工