

# 双塑双硅离型纸 离型纸 彩益离型材料

产品名称	双塑双硅离型纸 离型纸 彩益离型材料
公司名称	昆山彩益纸塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇支浦路58号凯普园区
联系电话	17351199981

## 产品详情

### 离型膜特点及用途

单面、双面高型膜因其优越的耐高温特性，主要应用于 PC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。涂布均包无皱折、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。

离型膜特点及用途单面、双面高型膜因其优越的耐高温特性，主要应用于 PC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。涂布均包无皱折、颗粒、气泡、针孔等缺陷，离型纸，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。

### 耐候性

高型膜在分子构造上是具有三级碳原子，因此易受紫外线而劣化，国一本白离型纸，但添加紫外线吸收剂即可改良耐后性改良耐后的TPX仍具有透明性。PET离型膜是热转印常用到的种材料，底材是PET，双塑双硅离型纸，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。

### 光学性质：

离型膜在从紫外线到红外线的范围，均有很高的光线透过率。紫外线范围波长的光，可被血液、液体中的氧或化学成分的分析利用。TPX是少数具耐药品性，又有良好紫外线透过率的材料之一。

光线屈折率很低，白牛离型纸，只有1463，是仅次于氟树脂的1.338-1.425.

透气性：

离型膜有很高的透气性及选择性，这是它的特性之一，其原因为具低密度与非极性之故。对氧的透过性为氮的4~6倍，故可用作富氧膜。

双塑双硅离型纸-离型纸-彩益离型材料由昆山彩益纸塑制品有限公司提供。昆山彩益纸塑制品有限公司（[www.kscaiye.cn](http://www.kscaiye.cn)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.ksxglxz.com](http://www.ksxglxz.com)）还是从事格拉辛离型纸，单硅格拉辛，白色格拉辛的厂家，欢迎来电咨询。