

PET薄膜 印刷包装复合膜 PET膜 聚酯薄膜 pet基础膜

产品名称	PET薄膜 印刷包装复合膜 PET膜 聚酯薄膜 pet基础膜
公司名称	浙江好视佳反光材料有限公司
价格	16500.00/吨
规格参数	材质:PET薄膜 用途:礼品用 厂家(产地):河南郑州
公司地址	浙江省东阳经济开发区
联系电话	0579-86883105

产品详情

材质	PET薄膜	用途	礼品用
厂家(产地)	河南郑州	厚度	0.023-0.1 (mm)
宽度	50-2000 (mm)	拉伸性能	优
生产工艺	双向拉伸	颜色	透明

外观	透明	宽度	可按需求切分
抗冲击性能	低	撕裂性能	优
卫生性能	环保	阻隔性能	优

产品详细说明

bopet性能与用途

双向拉伸聚酯薄膜（英文简称bopet），该产品主要以聚酯（pet）切片为原料，经双轴向拉伸后产出的一种性能优良的高档塑料薄膜，具有透明度高、无毒无味、拉伸度大、挺度佳、抗烧裂、不易破损、电气和光学性能优良、阻氧性和阻湿性好、耐寒（-70℃）、耐热（200℃）、耐化学腐蚀性、收缩性稳定等优良特性。

该产品主要用于印刷包装、电器绝缘、护卡膜、金葱粉、反光材料等行业。其应用范围非常广泛，如镀铝膜，硅油膜，烫金膜，金银丝，印刷膜，包装膜，包装材料，复合材料，激光防伪商标，绘图纸，电气绝缘塑料及电容器，光电背光源扩散，反射，增光，聚光，荧光，液晶显示，lcd，led，dvd荧幕保护等。

产品厚度规格有：23um、25um、30um、36um、50um、75um、100um。宽度可按用户要求分切。

我厂基膜采用的是电晕处理方法：

电晕处理法的基本原理是：通过在金属电极与电晕处理辊（一般耐高温、耐臭氧、高绝缘的硅橡胶）之间施加高频、高压电源，使之产生放电，于是使空气电离并形成大量臭氧。同时，高能力电火花冲击薄膜表面。在它们共同作用下，使塑料薄膜表面产生活化、表面能增加。通过电晕处理可使聚烯烃薄膜的湿张力提高到38达因/厘米；可使聚酯薄膜的表面湿张力达到52-56达因/厘米以上。使膜的表面具有更高的油墨附着性。

此网站价格仅供参考，具体价格详谈。

联系人：吴总

王小姐

联系电话：0579-86883108