

高粘PE黑色保护膜 黑色防紫外线保护膜

产品名称	高粘PE黑色保护膜 黑色防紫外线保护膜
公司名称	苏州茗超电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:茗超 型号:多种
公司地址	昆山综合保税区桃园路1号1号房
联系电话	0512-50338272 15370772345

产品详情

高粘pe黑色保护膜 黑色防紫外线保护膜

黑色保护膜适用范围各种电器、门窗、钢板等用途屏幕保护膜

pe保护膜以特殊聚乙烯(pe)塑料薄膜为基材，一交联型丙烯酸树脂作胶粘剂，再经过几种特殊助剂加工而成。性质柔软，粘着性能好，容易粘贴，容易剥离，剥离无残。pe保护膜最大的优点是被保护的产品在生产加工，运输，贮存和使用过程中不受污染，腐蚀，划伤，保护原有的光洁亮泽的表面，从而提高产品的质量及市场竞争力。

pe保护膜应用领域

pe保护膜常被用在不锈钢板，铝板，铝合金型材，塑钢型材及门窗，铝塑板，氟碳板，镜面板，夹心彩钢板，防火板，饰面板，有机玻璃板，ps，pe，pvc板阳光板（聚碳酸酯板），防盗门，标牌，镀膜玻璃，高档家具，高档工艺品，电器柜，电脑外壳，汽车灯具，地板，家用电器外壳，仪器仪表，电子等各种领域需要保护的产品表面。

pe保护膜特性

- 1、pe保护膜的厚度：0.05mm-0.15mm。
- 2、颜色：透明，蓝色，黑色，乳白色，黑底白面色，特殊颜色可根据客户定。
- 3、宽度：1050mm以内，长度在1000m以内。
- 4、粘着力：5-610g/50mm。

保护膜性能测试:

性能试验：对物体表面易于贴剥，不移胶，随钢板折弯90°不破裂、不脱落。

负重试验：360小时20℃-50℃经受2kg/2.5cm²载荷剥下无胶残留表面。

耐老化试验：300w紫外线灯在50℃的条件照射240小时，不开裂、不变形，撕下表面无残留胶现象。

耐潮湿试验1小时光照+1小时雨淋>240小时后不脱落，剥下后表面无残胶。