

EVA光伏电池封装胶膜抗紫外线母粒子内添加高耐候性高透光率POE太阳能背板防UV用公司

| | |
|------|---|
| 产品名称 | EVA光伏电池封装胶膜抗紫外线母粒子内添加高耐候性高透光率POE太阳能背板防UV用公司 |
| 公司名称 | 上海沪正新材料有限公司 |
| 价格 | 120.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:沪正 型号:UV-EVA 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市黄浦区斜土东路128号一层207室（注册地址） |
| 联系电话 | 13816467290 |

产品详情

防紫外线母粒

本产品是将紫外线吸收剂通过纳米分散填充的方法制得，紫外吸收剂采用有机、无机纳米材料与高分子材料复合而成，可吸收200nm~380nm波段紫外线，从而起到屏蔽紫外线的作用，有效保护产品受到紫外线长期照射产生褪色、老化等现象，延长产品使用期限。可按客户要求生产PET、PC、PE、PP等不同基材防紫外母粒。

产品参数

产品特点

成膜透明性好，清晰度高，可见光透过率90%；

紫外线阻隔效果好，紫外阻隔 99%；

耐候性好，QUV3000h，抗老化效果持久有效，不衰减；

安全环保材料，不含有毒有害物质。

产品用途

用于生产防紫外薄膜和板材等产品，提高塑料制品的耐候性，延长使用寿命。常用于防紫外膜、防紫外板材、防紫外纱线、防紫外元器件等塑料制品。

使用方法

根据所需光学参数及产品规格，按照建议添加量与普通塑料切片混合，按照原工艺生产即可。可按照客户要求提供多种塑料基材，如PET、PE、PC、PMMA、PVC等。

包装和存储

包装：25公斤/袋。

储存：于阴凉、干燥、整洁处。