

内添加母粒防紫外线薄膜PETPEPP塑料抗uv涂料抗老化包装膜生产厂家公司

产品名称	内添加母粒防紫外线薄膜PETPEPP塑料抗uv涂料抗老化包装膜生产厂家公司
公司名称	上海沪正新材料有限公司
价格	38000.00/吨
规格参数	品牌:沪正 型号:U380-PET 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

防紫外抗老化PET薄膜

该产品由环保防紫外功能母粒拉膜而成，自身已经拥有防紫外抗老化功能，属于原料添加型，非涂布，防紫外抗老化性能优异。

产品参数

型号：UV380-PET23 / UV380-PET36

颜色：无色透明

透光率：92%

雾度：0.8%

紫外线阻隔率：380nm 99%

表面处理：单面或双面电晕

表面张力系数：52dyn/cm

厚度：23 μm，36 μm，50 μm，100 μm，120 μm等

宽度：1040mm,1560mm等

长度：8000m等长度

基材：PET

产品特点

抗老化性能佳，QUV2000h，紫外线阻隔率仍保持99%无衰减；

透明性好，不影响物品原来的外观性状；

平整度好，表面无晶点、无析出、无橘皮；

环保，不含有毒有害物质。

产品用途

用于汽车膜、建筑膜、农膜、印刷、包装、复合板材、金属、广告、绘画等领域，提高产品的抗老化性能，延长使用寿命，或用于对紫外线有阻隔需求的其他领域。

使用方法

客户可根据自身产品规格要求，通过涂布、复合等方式，加工成各种形态具有抗老化防紫外线功能的产品。

PET基材防紫外线热固化涂料

紫外线不仅会造成皮肤红斑、变黑、老化等，而且会加速物品老化，严重威胁其使用寿命。沪正生产的防紫外涂料可对400nm以下波长的紫外线进行阻隔，其阻隔率达到99%以上，涂料具有良好的透明性，可以保留其基材原来颜色和风格的基础上实现防紫外线抗老化功能，保护物品免受紫外线破坏，提高物品的耐老化能力，延长使用寿命。PUZ-PET是专用于PET表面的防紫外涂料，施工方法灵活，常温即可固化。

产品参数

产品特点

涂膜后具有优异的透明性，可见光透过率大于88%(因基材透光情况而异)；

紫外线阻隔率达99%以上，防紫外性能持久；

表面硬度高，有效防止划伤；

耐候性好，可长久耐日光，温度，湿热等气候变化。

产品用途

用于PET基材表面，保护PET基材或其他物品免受紫外线破坏，提高PET基材或其他物品的耐老化能力，延长使用寿命。

使用方法

根据基材的形状、大小、表面状态等不同情况，选择淋涂、浸涂、擦涂、喷涂等合适的方法进行施工，施工前建议先小面积试涂。以下以淋涂为例，简述施工步骤：

第1步：涂布。选用合适的工艺进行涂布；

第2步：静置。涂布后，常温静置3分钟；

第3步：固化。进入烘箱，80-100 加热20-30分钟，涂层固化。