

pet膜隔热母粒塑料粒子防晒切片内添加原色薄膜公司无机材料阻隔红外线

产品名称	pet膜隔热母粒塑料粒子防晒切片内添加原色薄膜公司无机材料阻隔红外线
公司名称	上海沪正新材料有限公司
价格	150.00/千克
规格参数	品牌:沪正 型号:CF-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

高透光隔热母粒 CF-PET/PE/PP/PC

产品参数

产品特点

产品用途

使用方法

包装和存储

高透光隔热母粒 CF-PC/PMMA本产品是通过纳米填充技术，将纳米隔热粉体与PC、PMMA塑料切片混炼制成。添加到普通塑料切片中，即可制成具有隔热、防红外功能PC/PMMA板材，通过阻隔红外线达到隔热节能的作用。该母粒具有透明性高、清晰度好、隔热率高、耐候性强的优点。

产品参数

<td background-color:transparent;"="" style="border="box-sizing: border-box;padding: 0px;border-width: 1px;border-color:

rgb(89, 89, 89)">

0.8%

品名	代号	G-PC/PMMA	
蓝黑色颗粒	成分	钨铈锡铈氧化物	
6.0 ± 0.2 (800 , 3h)	熔融指数(MI)	2~15 g/10min	
0.40~0.65 dL/g	含水率	0.03%	
1.2~1.3	VLT+IRR %	169	
0.8%			

产品特点

纳米隔热粒子粒径在40-50nm，其超微粒子特性，使得其对塑料的物理性能不会产生不良影响；

透明好，隔热率高。VLT 70%时，红外线阻隔率达99%以上；

红外阻隔波段宽，在800~2500nm均具有优异的阻隔性能，因此具有显著的隔热效果；

清晰度高，制成的PC/PMMA隔热制品，雾度值在0.5以下；

耐候性强，采用纯无机金属氧化物为有效成分，不褪色，性能无衰减。

产品用途

用于开发具有隔热、阻隔红外线功能PC、PMMA板材。另外，还可根据客户要求，提供各种塑料基材的隔热母粒。

用于隔热阳光板：通过多层共挤，生产高透明隔热板材。

用于其他有阻隔红外线需求的领域。

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。

包装和存储

包装：25公斤/袋；

储存：于阴凉、干燥、整洁处。