

POE 陶氏马来酸酐接枝GR216 抗冲击剂热熔胶

产品名称	POE 陶氏马来酸酐接枝GR216 抗冲击剂热熔胶
公司名称	上海创井塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室
联系电话	15618935162

产品详情

为聚酰胺共混物提供*平衡的刚性和低温性能；增强其他工程热塑性塑料和聚合物的冲击特性，不管有或没有玻璃纤维等填料都可以使用；实现聚烯烃与极性聚合物（能与马来酸酐相互作用）的相容性。马来酸酐接枝POE1、冲击聚合物树脂POE聚合物树脂可改善聚合物的整体韧性。聚合物树脂的橡胶形式具有优化的分散度，有助于提高冲击强度和伸长率。在更高层次的应用中，POE聚合物树脂可以在低温条件下提升（低至 -40 ° C/ -40 ° F）聚酰胺共混物的延展性，同时保持良好的热阻隔。2、兼容剂作为固体表面活性剂，POE聚合物树脂增加界面粘着性，并实现常用的极性聚合物和聚烯烃的兼容。3、偶联剂POE聚合物树脂可促进填料、增强剂和聚合物基体间的化学键合。4、增粘剂当加入到非极性聚合物中时，POE聚合物树脂能够提高对包括金属、热固性橡胶和大多数极性基材（包括玻璃）在内的材料的粘着度。MAH马来酸酐接枝或共聚的聚合物，主要用于多层共挤，管道防腐，热熔胶，塑料改性。其中多层共挤主要提供PE,PP或PS粘合EVOH,PA,PET等材料的粘合方案，产品形式如薄膜（共吹或共流延），片材、瓶子，软管，管道；管道防腐主要提供PE或PP粘铝，钢，铁等金属材料；热熔胶应用主要用于改善配方产品对各种材料的粘接力或制作成热熔胶膜；塑料改性如低气味PP改性，线缆料改性等。加工方式有：挤出、共挤出、流延、吹膜等。