

POE基础创新塑料 C0560高抗冲,耐低温

产品名称	POE基础创新塑料 C0560高抗冲,耐低温
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙比克 包装:25KG/包 品类:POE/弹性体
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

POE（聚烯烃弹性体）基础创新塑胶 C0560高抗撕裂、抗低温

**品牌沙比克

外包装25KG/包

类目POE/弹性体材料

详细介绍

POE（聚烯烃弹性体）是一种基础创新塑胶，具有较好的生产加工性能易回收特性。它广泛应用于车辆、装饰建材、医药卫生等行业。沙比克是一家专注于POE原材料研发制造品牌。

POE原材料具有较高的抗冲击性能和出色的热稳定性，可以在低温下保持良好柔韧度和耐用度。C0560是沙比克生产制造的一种POE商品，它具有高度抗低温性能优异的抗冲击性。

沙比克的C0560 POE原材料被设计方案用以处理必须高耐冲击和抗低温特性的运用。比如，在汽车制造业中，C0560可用于制作车体构件，如前保险杠、车门胶条和悬架系统等。在建筑材料方面，它可以用于制造耐低温抗压管道和地面材料。除此之外，C0560还能够被用于医疗器械、文体用品等行业。

沙比克POE原材料的优点也在于其较好的生产加工特性。它能够通过注塑加工、挤压等加工工艺开展成形，满足各种繁杂外形的要求。与此同时，POE原材料具备易回收的特点，能够*大限度地减少对环境的污染。

做为苏州百锦润塑化有限公司的地区代理，始终坚持为用户提供高质量POE原材料商品。我的产品遵照国家标准，有着靠谱品质和平稳性能。值得一提的是，还提供支持和技术咨询，保证顾客在运用环节中取得**解决方案。

专业技能

1. POE原材料的优势和主要用途POE原材料具有较好的柔韧度、超低温耐性和抗冲击性，广泛用于车辆、装饰建材、医药卫生等行业。它能够取代传统塑胶和丁苯橡胶，具有更高的延展性和成形性。
2. POE原材料的加工工艺POE原材料能通过注塑加工、挤压等加工工艺开展成形。注塑加工是比较常见的成型工艺，可以将熔融的POE原材料引入容器中，经冷后获得成形商品。挤压是把POE原材料加热到熔融情况，根据挤压加工头，造成必须外形的持续商品。
3. POE原材料的回收再利用POE原材料具备生物降解性，能通过机械回收、化学回收等方式进行重复利用。机械回收是把废弃POE产品回收利用之后进行二次加工运用，化学回收是由氧化处理将POE材料中的有害物清除后重复利用。

互动问答

1. POE材料及传统式塑胶有什么不同

POE原材料比传统塑胶具有更高的延展性和成形性，生产过程更方便，能通过注塑加工、挤压等方式进行成形。除此之外，POE原材料还具有更高的回收再利用特性，有益于环境保护。

2. POE设备在汽车工业中的运用有什么

POE设备在汽车工业中能够用于制作车体构件，如前保险杠、车门胶条和悬架系统等。其具有高抗冲击性能和出色的热稳定性，可以提供良好的保护与耐用性。

3. POE材料热处理时要注意哪些难题

在POE材料热处理时，应注意加热温度与时间控制，以防超温造成原材料碳化并影响使用性能。此外，因为POE原材料的熔化气温较低，必须选择适合自己的磨具和挤压头，以保证成形品质。与此同时，应用适度的添加物能改善POE原材料的流动性和生产加工特性。

以上就是关于POE基础创新塑胶C0560高耐冲击、抗低温的内容介绍，希望可以帮助到大家。