

PBT 聚对苯二甲酸丁二醇酯流动剂 F-S3500

F-S3500 是针对聚对苯二甲酸丁二醇酯 PBT 开发的流动剂，添加 1%可使 PBT 流动性提高 33%左右，且对其机械性能和热性能无明显影响。

物性数据

项目	数据
外观	白色粉体
热稳定温度	>320°C

推荐用量

添加量	熔融指数
1%	提高 33%

加工工艺

加工工艺按照基材厂家推荐温度即可。F-S3500 的加入能够有效的提高熔体的流动性，在加工时可以适当降低压力或温度。

产品包装

20kg/包。样品可按照要求包装。

*本资料中推荐使用数据可作为各种用途的参照。其中内容伴随着新的技术改进也会有一些修正。所以在设计产品时，产品的使用环境、结构需充分考虑，产品是否发生各种问题需设计公司自行判断。