

环氧类高分子热稳定剂

产品说明

Fine-Blend[®] SAG-005是苯乙烯-丙烯腈-甲基丙烯酸缩水甘油酯的三元无规共聚物,具有无色珠状粒子外观。

典型应用

Fine-Blend[®] SAG-005 在 PC/PBT, 回料 PC/ABS 合金中能有效的提高材料耐热性能,同时改善合金的相容性。

更多详细信息和建议可根据用户的具体应用体系, 咨询佳易容公司相关销售和技术人员。

典型性能

性能	数值	单位	测试方法
密度	1.02-1.06	g/cm ³	ASTM D792
平均粒度	100-400	μm	ASTM D1921
熔体流动速率 (200°C, 5kg)	8±6	g/10min	ASTM D1238
环氧含量	5±0.5	wt %	内部方法

注: 上述数据为测试典型值, 不应被解释为规格。

加工信息

Fine-Blend[®] SAG-005作为常规助剂使用, 能广泛适应不同配方的加工工艺要求。

储存, 处置和安全

Fine-Blend[®] SAG-005 需要在干燥条件下储存并远离高温和紫外线等, 不当的储存条件可能会导致材料降解并劣化产品的使用性能。

全面的“产品安全说明书”提供了使用过程中的安全操作方法和建议, 请咨询佳易容聚合物(上海)有限公司销售人员或访问 www.fineblend.com.cn。