

Fine-Blend® SAM-010

马来酸酐类高分子偶联剂

产品说明

Fine-Blend® SAM-010是由苯乙烯(St),丙烯腈(AN),马来酸酐(MAH)共聚而成的三元共聚物,外观为浅黄色颗粒。

典型应用

Fine-Blend® SAM-010可为PA/ABS/GF, PC/ABS/GF等复合材料,提供优异的偶联解决方案,最大程度地提升复合材料的机械强度。

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. 06–1. 15	g/cm ³	ASTM D792
马来酸酐含量	8±2	Wt%	Internal Method
玻璃化转变温度	>100	°C	ASTM E1356

加工信息

Fine-Blend® SAM-010可以在很宽的温度范围内加工,能广泛适应不同材料配方的加工工艺要求。

储存,处置和安全

Fine-Blend® SAM-010 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,请咨询佳易容销售人员或访问 china.fineblend.com.cn

佳易容®相容剂,一线改性品牌的选择!

修订日期:2017-5-25