

Fine-Blend® SAG-008

高分子扩链剂

产品说明

Fine-Blend® SAG-008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，外观为无色珠状颗粒。

典型应用

Fine-Blend® SAG-008可为回收尼龙，聚酯，聚碳酸酯以及其它已降解高分子缩聚物提供优异的扩链解决方案，最大程度地提升缩聚回收树脂的品质，提高机械性能，热性能及加工性能。

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	1.02-1.06	g/cm ³	ASTM D792
平均粒度	40-350	μm	ASTM D1921
熔融指数 (200°C*5kg)	8±6	g/10min	ASTM D1238
环氧含量	8±0.5	Wt%	Internal Method

加工信息

Fine-Blend® SAG-008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® SAG-008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