

马来酸酐类高分子偶联剂

产品说明

Fine-Blend[®] SAM-020是由苯乙烯（St），马来酸酐（MAH）共聚而成的二元无规共聚物，外观为无色至淡黄色颗粒。

典型应用

Fine-Blend[®] SAM-020 可为 ABS/GF， AS/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	1.05-1.07	g/cm ³	ASTM D792
马来酸酐含量	18±2	wt %	内部方法
玻璃化转变温度	>120	°C	ASTM E1356

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[®] SAM-020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-020 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。