

流动改性剂

产品说明

Fine-Blend[®] EMI-200是苯乙烯-丙烯腈的二元无规共聚物，具有无色珠状颗粒外观。

典型应用

Fine-Blend[®] EMI-200 是一种通用型的流动改性剂，它可为高粘度树脂提供优异的流动解决方案，保证制品具有更少的成型缺陷，更光亮的外观。特别适合于 PC，ABS 及其合金大型化、薄壁化、高光化应用。

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（190°C，5kg）	40±15	g/10min	ASTM D1238

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[®] EMI-200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[®] EMI-200 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。