

熔体增强剂

产品说明

Fine-Blend[®] EMI-230B是长链支化的苯乙烯-丙烯腈无规共聚物，具有无色珠状颗粒外观。

典型应用

Fine-Blend[®] EMI-230B 具有特殊的支化结构，它能改变材料加工过程中的流变特性，使得材料有应变硬化的能力，在吹塑、挤出成型过程中能够均匀减薄，较少制品缺陷。该产品特别适合在挤出片材、吹塑、吸塑成型的 ABS、ASA、PC/ABS 制品。

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 (220°C, 10kg)	5-15	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-230B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-230B 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。