

马来酸酐改性线性低密度聚乙烯

产品说明

Fine-Blend[®] CMG5904是一种马来酸酐接枝聚合物， mLLDPE作为基体材料， 具有白色或淡黄色的颗粒外观。

典型应用

Fine-Blend[®] CMG5904 可作为相容剂应用于低烟无卤阻燃电缆料体系， 显著提升材料的拉伸强度， 断裂伸长率等核心指标。

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	0.92	g/cm ³	ASTM D792
熔融指数 (190°C/5kg)	0.5-3	g/10min	ASTM D1238
接枝率	高	/	酸碱滴定法 ¹
干燥失重	≤0.3	%	105°C, 10min
断裂拉伸强度	>18	MPa	ASTM D638
断裂伸长率	>400	%	ASTM D638

注：上述数据为测试典型值，不应被解释为规格。

¹低 <0.25wt%，中 0.25-0.5wt%，高 0.5-1.0wt%。

加工信息

Fine-Blend[®] CMG5904可以在很宽的温度范围内加工， 典型加工温度范围在130°C-210°C， 具体要结合配方、挤出设备的类型、螺杆设计、螺杆速度、产量和停留时间等。

储存，处置和安全

Fine-Blend[®] CMG5904 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。