

通用级阻燃 PP. 滴落型. 热稳定性良好. 自然色. 高光泽. 无析出. 高冲击强度. 遮光. 有良好的着色及加工性能. 已通过球压测试									
总体									
供应地区	• 亚太地区								
添加剂	• 阻燃								
性能特点	• 高冲击. 高光泽. 无析出. 耐热. 阻燃. 良好的低温延展性.								
用途	• 电子/电器应用领域. 电器部件. 汽车配件领域应用.								
填料/增强材料	• 无								
外观	• 自然色 颗粒料								
机构凭级	• UL 认证. SGS 环保检测.								
加工方式	• 注塑成型								
试验项目	密度	收缩率 流动: 1.60 mm	熔体体积流动速率 (230°C/2.6 kg)	弯曲模量 (23°C)	拉伸 强度	悬臂梁缺口 冲击强度	洛氏 硬度	热变形温度 (0.45-1.80Mpa)	UL 阻燃 等级
测试标准	ASTM D792	ASTM D955	ASTM D1238	ASTM D790	ASTM D638	ASTM D256	ASTM D785	ASTM D648	UL 94
单位	g/cm <sup>3</sup>	%	g/10min	Mpa	Mpa	J/m	R	°C	VO
数值	0.92	1.2-1.6	12	1200	30	180	90	110-1	