

EMA 日本JPC EB050S 高抗冲,高光泽 通用级,食品级 塑胶原料

产品名称	EMA 日本JPC EB050S 高抗冲,高光泽 通用级,食品级 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	11.80/KG
规格参数	EMA:吹膜 可增韧PP PE 注塑级:EB050S 日本JPC:日本JPC
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

EMA日本株式会社EB050S

产品基础信息：

外观：半透明颗粒

熔点: 73

分解温度:300 (2%TGA)

MA含量:24%

密度：0.943 g/cm³

熔融指数: 2.0 g/10min

产品描述：

EB050S是日本聚乙烯株式会社制造，与ESC签订全国代理销售权

EB050S推荐应用于工程塑料耐候增韧、热熔胶改性、热感粘合纸贴等。

产品特性 使用建议：

贮运及包装

在通风干燥环境中，可保存两年。25公斤/黄色纸袋。

- 1.低温柔韧性；
- 2.优异的耐化学性；
- 3.耐温性能好，常温冲击性能优异、且有良好的耐候性；
- 4.透明性相对优异；
- 5.粘合性。

备注：根据体系要求,添加量需要相应调整，

以上数据仅供参考，具体使用请咨询ESC市场

开发部。

应用描述 添加建议

PC、PC/ABS 1-2%

PC+GF 1-3%

PBT+GF 2-4%

备注：EMA日本EB-050S可替代EMA美国杜邦1125AC、EMA法国阿科玛24MA005、EMA埃克森TC220。

产品参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能	密度	ISO 1183	0.940	g/cm ³ ;	
	熔流率	190 ° C/2.16 kg	ISO 1133	2.0	g/10 min
	支撑硬度	支撑 D	ISO 868	29	
机械性能	拉伸应力	断裂	ISO 527-2	8.00	MPa
	拉伸应变	断裂	ISO 527-2	770	%
	弯曲模量	ISO 178	16.0	MPa	
热性能	维卡软化温度	ISO 306	43.0	° C	
	溶融温度	DSC	ISO 3146	73.0	° C

