

EMA|法国阿科玛|29 MA 03|增韧级

产品名称	EMA 法国阿科玛 29 MA 03 增韧级
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	32.20/千克
规格参数	特性:热封性;增韧 应用领域:管道;管道部件;管件 牌号:29 MA 03
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

乙烯-丙烯酸甲酯共聚物（EMAC）：是所有高压 烯烃共聚物中热稳定性好的一种。在薄膜、挤压贴胶、片材。模塑、吹塑、制管型材挤塑和共挤塑等领域有很多用途。具有可以添加50%以上的填料而不影响其弹性。

乙烯-丙烯酸甲酯共聚物（EMAC）：是所有高压 烯烃共聚物中热稳定性的一种。无论作为单一料或者掺混料，EMAC在薄膜、挤压贴胶、片材。模塑、吹塑、制管型材挤塑和共挤塑等领域有很多用途。它可以添加50%以上的填料而不影响其弹性，而且可以与所有聚烯烃树脂相容，因而可用作母料的基质树脂

EMAC是用普通高压反应器生产，丙烯酸甲酯单体和乙烯气体一起喷射进入反应器，反应生成无规共聚物。商品EMAC含有 18 ~ 24% (wt) 的丙烯酸甲酯，商用材料的熔融指数值为0.5~20克/10分钟。有些规格是纯树脂，另有一些规格则含有爽滑和抗粘结配料。为了改进其加工性能、柔软度。粘合性能，正在开发其它配方。EMAC共聚物值得注意的性能改善（与LDPE均聚物相比较）包括：维卡（ Vicat ）软化温度从194 ° F下降为138 ° F；弯曲模量减小；抗环境应力断裂的性能***提高；介电性能增强。该类材料对大多数化学品有良好的抵抗力，但不是设计作为在有机溶剂和硝酸中连续浸泡之用。

根据 FDA和 USDA的规定，EMAC满足食品包装的要求。在使用双氧水卫生洗涤液的无菌包装方面，EMAC也已被认可作热封口及食品表面接触材料。这类材料还符合医药用USP的VI级标准要求。

EMAC树脂在焚化时，不会释放令人讨厌的物质，如卤素。

EMAC薄膜的表面浊度比典型均聚物LDPE的高。这个特性以及它的类似乳胶橡胶的柔软度，使它很适合作一次性手套和某些医疗用品。

EMAC是良好的挤压贴胶和挤塑层合树脂。这是由于它有天然良好的热稳定性、对常用基质的粘合性、热熔接及射频熔接性能，而且能在为LDPE设计的装置上加工。

EMAC树脂常用环型及平面型薄膜模头进行共挤压，以便在基质上形成一个热熔接合层；或者用作连结层，以提高聚烯烃、离聚物、聚脂、聚碳脂、EVA、PVDC、EAA、OPET、OPP等的层合粘合性。

软管及型材具有优异的抗应力断裂性能和低温冲击强度。泡沫片材可用于肉类或食品包装方面。

EMACN用作与LDPE、聚丙烯、聚酯、尼龙及聚碳酸酯的共混组分，以提高冲击强度和韧度，增强热熔接性能，提高粘合性，减小刚度和增加表面摩擦系数。