

# EMAA 美国杜邦 PC100 增韧级 高光泽 高刚性 抗化学药品性能

产品名称	EMAA 美国杜邦 PC100 增韧级 高光泽 高刚性 抗化学药品性能
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:EMAA PC100:增韧级,高光泽,高刚性,抗化学药品性能
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

EMAA|美国杜邦 PC100 增韧级 高光泽 高刚性 抗化学药品性能

EMAA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，EMAA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。

EMAA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。EMAA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。

EMAA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\*\*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。EMAA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。