

EMMA 日本住友化学 SWA210 抗化学性EMMA 低温柔韧性EMMA塑胶原料

产品名称	EMMA 日本住友化学 SWA210 抗化学性EMMA 低温柔韧性EMMA塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	12.80/KG
规格参数	
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

EMMA乙烯-甲基丙烯酸甲酯共聚物

具有低温柔软,抗化学性,透明,相容性好,与金属箔的粘合力极好.易于溶解

(乙烯-甲基丙烯酸甲酯共聚物) 主要用途:

- 1、用作易弯、耐折、弹性好的软管，低温度密封圈，通讯电缆半导电性套管，手术用袋、外科手套、包装薄膜及容器等。
- 2、可用于耐高温挤出涂层（对基体材料粘结力良好）及其它塑料的低温耐冲和耐环境应力开裂的改性剂。
- 3、可掺入炭黑制导电性材料。
- 4、可注射成型制品有汽车驾驶盘及其它部件、电机部件、安全器具、冷藏库浅盘、家庭用品、运动鞋底等。
- 5、可中空成型制品有各种油类及药品容器。
- 6、可涂敷制品和层压制品可作各种包装材料、金属涂层。
- 7、可用作电绝缘材料、收缩包装薄膜、收缩管材、复合薄膜及泡沫塑料等。

EMMA优良的性能使得其应用十分广泛，通常在高档的包装材料和电线上更能体现出其本身的价值

1，多层结构的复合膜。提高PET，PA，AL和基材的复合强度

2, 易揭开的封口盖材。PP杯和封口盖材易撕开且可以达到规定要求的封口强度。

3, 高速包装膜。包装热的产品时提高成品率和生产效率。

4, 超低温的热封膜, 同时也具有高的热封强度。

5, 无卤阻燃电缆料的基材。对无机物的包容性良好, 加工性和表面性能良好。

6, 电缆料中的屏蔽层的基材。对金属导体不会产生腐蚀。

EMMA为新型环保产品,用于取代PVC,VOC含量极低.可应用于吸尘器软管,汽车用胶膜,可揭盖膜,CPP膜增韧,低烟无卤电缆料,卫生巾和婴儿尿布用高延伸率(700 - 800%)胶膜,可取代EEA和EAA.耐高温热熔胶及胶膜,该产品具有良好的加工性能,