

共融EMA粉末、高渗透融合、改性母料EMA粉末

产品名称	共融EMA粉末、高渗透融合、改性母料EMA粉末
公司名称	江阴市永昌药化机械有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	品名:EMA 特性:抗化学 用途:食品
公司地址	江阴市祝塘镇祝文路28号
联系电话	13585050813 13606167366

产品详情

品名	EMA	特性	抗化学
用途	食品	牌号	ema
厂家(产地)	陶氏		

ema是乙烯(e)与丙烯酸甲酯(ma)的二元共聚物, 现有美国埃克森美孚optema系列和法国atofinalotryl系列以及杜邦elvaloy系列。由于其独特的化学结构, ema具有以下优点: 1. 卓越的热稳定性 2. 优异的填充性 3. 出色的柔韧性和弹性 4. 良好的聚合物相容性 5. 突出的粘结性 6. 优秀的密封易撕性和低温热封性

二、应用

1. 包装材料tc120作为挤出涂覆树脂, 与pe、pp、pa、pvdc等基材有良好的粘合性, 在ldpe与eva的共挤夹层以及基材表面的粘合上能够提供一种优异的平衡。tc120大量用于食品包装如酸乳杯盖、方便面碗盖等易撕膜和多层共挤包装。
2. 医疗卫生用品tc115作为吹膜树脂, 大量用于生产柔软弹性薄膜、低熔点包装袋、一次性手套、医用消毒盖布等。
3. 聚合物改性: ema可以作abs、pa、pc、pbt、pet、pp等高聚物的相容剂、增韧剂, 尤其是pbt/pc、pc/abs等合金的相容增韧剂。
4. 汽车隔音材料: optema可以用于生产发泡材料, 具有发泡均匀、柔软、耐高温等特性, 也可以交联; 与pp、pe共混后可以改善发泡性能。
5. 无卤阻燃材料: ema具有高强度、高韧性、耐高温等特点, 可以高填充无卤阻燃剂, 用于生产低烟无卤阻燃电缆料; tc115大量用于生产热缩套管。
6. tc120可以直接注射成型, 大量用于生产触感柔软、强度优异的耐用品和玩具; 也大量用于热熔胶生产ema 乙烯-丙烯酸甲酯共聚物

发布日期:2010-9-9
本信息来自于中国贸易 www.u1d1.com。 7. lotrl20ma08主要用在铝箔、尼龙、纸张和塑料薄膜如opp、pet之间作为热丰和粘结树脂, 它一般用于多层挤复工艺, 可应用于食品包装, 也可作为工程塑料的改性剂。 8.高渗透性ema热熔胶粉末, 用于防水面料融合, 冲锋衣、防水、防生化服连缝高渗透性融合。

9.填充融合ema粉末, 采用高溶指ema粉末, 对需要填充融合缝隙进行热融合。采用在80um以下粒径的粉末对缝隙进行填充热融合。