

EVA 美国杜邦 53007

产品名称	EVA 美国杜邦 53007
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	低温韧性:美国杜邦 抗氧化:53007 食品级:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

产品详情

Escorene Ultra EVA FL 00206 流动率2.5 VAC含量6.5 硬度94A ExxonMobil Chemical
Escorene Ultra EVA FL 00209 流动率2.1 VAC含量9.4 硬度94A ExxonMobil Chemical

乙烯-醋酸乙烯共聚物简称EVA，一般醋酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA[1]由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相容性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。EVA树脂的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50℃下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，无毒性。与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。EVA树脂用途很广。一般情况下，醋酸乙烯含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等；醋酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；醋酸乙烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；醋酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。乙烯-醋酸乙烯共聚物的成型加工：EVA可注塑、挤塑、吹塑、压延、滚塑真空热成型、发泡、涂覆、热封、焊接等成型加工。

EVA粉料 EVA粉末 EVA原料粒子 热熔级EVA 发泡级EVA EVA薄膜级EVA 油墨级EVA 增韧级EVA 抗氧化性EVA 电缆电线级EVA