

出售 美国埃克森美孚 Escorene EVA LD 767.MJ Molding

产品名称	出售 美国埃克森美孚 Escorene EVA LD 767.MJ Molding
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃克森美孚 型号:LD 767.MJ Molding 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 美国埃克森美孚Escorene EVA LD 767.MJ Molding 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

美国埃克森美孚

Escorene EVA LD 767.MJ Molding

聚合物: 共聚物

熔融指数: 3.1 g/10min

VA含量: 29.5 wt%

邵氏硬度A: 74

邵氏硬度D: 26

维卡软化温度: 43.9 °C

熔融温度: 69.4 °C

EVA颗粒材料的主要用途：1、发泡鞋鞋材是我国EVA树脂*主要的应用领域。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等性能，因此被广泛应用于中高档旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。常用于cosplay道具制作或模型制作。2、薄膜EVA薄膜的主要用途是生产功能性棚膜,添加一定量EVA树脂制成的棚膜，不仅具有较高的透光率，而且防雾滴性能也有较大提高，一般可超过4个月。3、电线电缆由于EVA树脂具有良好的填料包容性和可交联性，因此在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和一步法硅烷交联电缆中使用较多。4、热熔胶以EVA树脂为主要成分的热熔胶，由于不含溶剂，不污染环境且安全性较高，非常适合于自动化的流水线生产，因此被广泛应用于书籍无线装订、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。