

EVA 韩国LG化学 LG EVA EL18025 易加工,低速凝固

产品名称	EVA 韩国LG化学 LG EVA EL18025 易加工,低速凝固
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LG化学 包装:25KG/包 品类:EVA/乙烯-醋酸乙烯共聚物
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

EVA 韩LG有机化学 LG EVA EL18025 易生产加工,低速档凝结

由于各个领域对塑料制品要求不断增长，塑胶市场竞争也越来越激烈。EVA塑料是一种性价比较高的塑胶材料，广泛用于家用电器、鞋料、箱**具、小玩具、农牧业等行业。韩LG化学是一家**的化工品制造商，生产的EVA塑胶具备易生产加工、低速档凝结的特征，得到了销售市场的热捧。

**品牌 LG有机化学

外包装 25KG/包

类目 EVA/丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物

产品简介

LG EVA EL18025是一种丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，VA成分在5% 40%中间。其具有易生产加工、低速档凝结的特征，进而在塑料造粒领域有着广泛应用。它是一种高质量的EVA原材料，能够广泛用于高压聚乙烯改性材料、生产制造电力电缆、塑料薄膜极为他成形产品和沥青混合料等。

专业技能

1. EVA材料的特性

EVA塑胶又被称为丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，具备超低温热固性塑料、相对较高的柔韧度、抗冲击性能和耐磨性能。其用途广泛，比如制做休闲鞋的鞋底子、地毯、泳游池边缘打磨等。

2. EVA塑料和PE、PP的特性较为

EVA塑胶与PE、PP等相关材料对比，具有更好的柔韧度和更加好的抗冲击性。除此之外，EVA塑胶具有更好的阻氧管性与更加好的防紫外线水平。

3. EVA塑料的应用行业

EVA塑料的应用范围很广，包含鞋料、箱**具、家用电器、小玩具、农牧业等行业。在鞋料生产制造中，EVA原材料一般用于制作底端和减震胶垫。在皮包生产制造中，它常常用于制作旅行箱外壳和支撑架。

互动问答

1. EVA塑料抗弯强度怎样

EVA塑胶具有很高的抗弯强度，能够在温度下抵御弯折或收拢。

2. EVA塑料生产加工难度系数怎样

EVA塑胶相对比较非常容易生产加工。它一般根据注塑工艺、模压成型等方式生产加工。

3. EVA塑料的优点有什么

EVA塑胶有着许多优势，如超低温高弹力、柔韧度好、易生产加工、防紫外线等。这种特点进而在很多行业都是有广泛应用。