

EVA 日本三井化学 LV440 原包销售 注塑级 热熔级 电线电缆级 薄壁制品

产品名称	EVA 日本三井化学 LV440 原包销售 注塑级 热熔级 电线电缆级 薄壁制品
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井化学:EVA
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

EVA 三井化学 LV440

电线电缆。随着计算机及网络工程的不断发展,出于对机房安全的考虑,人们越来越多地使用无卤阻燃电缆和硅烷交联电缆。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、半导体屏蔽电缆和第二步法硅烷交联电缆中使用较多。另外,EVA树脂还被应用于制作一些特殊电缆的护套。在电线电缆中使用的EVA树脂,醋酸乙烯含量一般在12%~24%。

玩具。EVA树脂在玩具中也有较多应用,如童车轮、座垫等。

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。

其他。EVA树脂在油墨、箱包、酒瓶垫盖等领域也有较为广泛的应用,估计这些方面消耗EVA树脂不少于15 kt。

原料描述部分 规格级别 热熔 外观颜色

该料用途 复合,挤出,粘合剂,密封剂和蜡的混合物

备注说明 热稳定剂:BHT的抗氧化剂

加工条件 加工条件

原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

物理性能 密度 ASTM D-792/ISO 1183 0.957 g/cm³

熔体流动速率 190/2.16kg ASTM D-1238/ISO 1133 43 g/10min

VA含量 32 %

热性能 熔点(DSC) ASTM D-3418/ISO 3146 63(145) (° F)

维卡软化点 ASTM D-1525/ISO 306 36(97) (° F)