

EVA 三井化学 40W 热熔级 VAC含量40%

产品名称	EVA 三井化学 40W 热熔级 VAC含量40%
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:三井化学 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 三井化学 40W 热融级 VAC成分40% 是一种高性能丁二烯丙烯酸丁酯聚合物，由三井化学企业研发生产，其VA成分在5% 40%中间，是一种广泛用于生产制造电力电缆、塑料薄膜及其它成形制品塑胶材料。

作为一种具有较高的热融特性的原材料，EVA 三井化学 40W 热融级 VAC成分40% 具有多种多样出色的性能优势。*先，它热融环境温度极低，只需要在120 上下就可熔融，因而不需要进行持续高温生产加工，例如注塑加工和挤出加工。这便可以大大降低原材料的原材料成本，提高工作效率。

此外，EVA 三井化学 40W 热融级 VAC成分40% 较好的耐热性和出色的绝缘性，进而在生产制造电力电缆方面具有十分广泛的发展前景。与此同时，它也具有出色的柔韧度和耐热性，可以满足各种恶劣环境标准，大大提升了原材料的使用期。

作为一家主要从事塑胶材料生产和销售的公司，苏州百锦润塑化有限公司一直秉承“质量第一、信誉第一、服务客户”的企业宗旨，专注于为广大客户提供优良的品质和售后服务保障。大家所提供的 EVA 三井化学 40W 热融级 VAC成分40% **品牌为三井化学，包装尺寸为 25KG/包，全年度补货，价格实惠，欢迎新老顾客欢迎来电咨询购买。

以下是一些常见问题和回答，可供参考

Q EVA原材料具有什么主要用途

A EVA原材料能够广泛用于制做电力电缆、包装制品、农用地膜、鞋料、车辆产品等行业。

Q EVA原材料的加工方法有什么

A EVA原材料的加工方法主要包括压铸、挤压和注塑加工三种。

Q EVA设备在电力电缆行业有什么特点

A EVA设备在电力电缆行业具有较好的绝缘性、柔韧度和耐热性，可以满足各种恶劣环境标准，广泛用于高压电缆线、船只电缆线等行业。