

EVA日本三井40W 耐低抗化学高流动涂覆热熔塑胶原料

产品名称	EVA日本三井40W 耐低抗化学高流动涂覆热熔塑胶原料
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日本三井40W 耐低抗有机化学高流动性涂敷热融塑料原料

EVA塑料是一种丁二烯丙烯酸丁酯聚合物。它具有较高的韧性和柔韧度，耐溶剂腐蚀好，还可以抗紫外线。在其中EVA日本三井40W商品是通过日本三井化学企业研制出一种塑料原料。其工艺性能非凡，选用的原料品质优良，成本费适度，备受广大用户的热烈欢迎。

主要特征

1. 抗低温 EVA日本三井40W塑胶还可以在低到50 的条件下保持良好柔韧度，也不会因为持续高温而变形。
2. 抗有机化学腐蚀强
EVA日本三井40W塑胶对大多数比较常见的化合物如酸、碱、油等具有非常好的耐蚀性。
3. 高流通性
EVA日本三井40W塑胶具有非常好的流通性，能够很好地和其它的材料混和从而达到很好的效果。
4. 可涂敷性好 EVA日本三井40W塑胶具有很好的涂敷特性，在生产汽车内饰件、鞋底子、包装袋子等产品的时候得到了广泛的应用。

主要用途

1. 生产制造电力电缆 EVA日本三井40W塑胶经过处理后能够很好的用以电力电缆绝缘层和护线套。
2. 生产制造塑料薄膜极为他成形产品 EVA日本三井40W塑胶能够用于制造塑料薄膜、棉花、鞋底子、小玩具、包装袋子、汽车内饰件等成形产品。

3. 沥青混合料等场景

EVA日本三井40W塑胶可以和高纯石墨、石英石、玻纤等混和生产加工，以提升产品强度和抗压强度。

低于3个互动问答

1. EVA日本三井40W塑胶与EVA普通塑料有什么不同

EVA日本三井40W塑胶是通过日本三井化学企业研制出一种高品质EVA塑胶，工艺性能非凡，与一般EVA对比有更好的抗低温、抗腐蚀、流通性可以跟涂敷性。而且由于加工过程中泡孔少，制成品外型效果更好。

2. EVA日本三井40W塑胶可用作什么运用

EVA日本三井40W塑胶能够用于制作电力电缆、塑料薄膜、包装袋子、小玩具、鞋底子、汽车内饰件等成形产品。与此同时，它还可以与其它的材料混和生产加工，在成本与性能上均更具优势。

3. 为何EVA日本三井40W塑胶在生产汽车内饰件等产品的时候备受欢迎

EVA日本三井40W塑胶具有非常好的涂敷特性，能直接涂敷或加上别的建筑涂料，普遍用于制作汽车内饰件等商品。与此同时，因其良好的工艺性能，EVA日本三井40W塑胶制作而成的汽车内饰件具有非常好的柔韧度和耐磨性能，与此同时能有效避震减噪。