

EVA美国杜邦40W 热熔级 抗氧化 密封剂

产品名称	EVA美国杜邦40W 热熔级 抗氧化 密封剂
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:美国杜邦 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美国杜邦40W 热熔级 抗氧化性 密封胶是一款常见的黏合剂和密封胶，广泛用于生产制造电力电缆、塑料薄膜及其它成形产品和沥青混合料等。作为一家主要从事EVA/丁二烯丙烯酸丁酯聚合物的生产销售的企业，苏州百锦润塑化有限公司能够为用户提供EVA美国杜邦40W 热熔级 抗氧化性 密封胶的服务质量和产品质量保证。

详细介绍EVA美国杜邦40W 热熔级 抗氧化性 密封胶

EVA美国杜邦40W 热熔级 抗氧化性 密封胶要以EVA为原料，配上一定的抗氧剂和填充料等，高温加热热融混合均匀制作而成的一种热融型塑胶。本产品具有较好的粘合力和密封性，另外还具有较好的耐高温性能、耐紫外光特性、耐化学品等特性。

EVA美国杜邦40W 热熔级 抗氧化性 密封胶主要有以下优势

1. 热融性强，可以在适宜的条件下迅速热融并和各类材料粘接。
2. 具有较好的密封性，可以在生产过程中起到很好的密封性功效。
3. 耐高温性好，能长期长期保持性能。
4. 清晰度高，颜色匀称，可以做成各种颜色商品。
5. 抗寒性好，可以在低温下应用。

主要用途

EVA美国杜邦40W 热熔级 抗氧化性 密封胶广泛用于电力电缆、塑料薄膜及其它成形产品和沥青混合料等行业。

在生产电力电缆中，EVA美国杜邦40W 热融级 抗氧化性密封胶可作为电缆绝缘层和护线套层黏合剂和密封胶应用，确保电缆线的安全系数。

在生产塑料薄膜和其它成形产品中，EVA美国杜邦40W 热融级 抗氧化性密封胶可作为黏合剂和密封胶应用，可以增强产品的稳定和耐用性。

在沥青混合料中，EVA美国杜邦40W 热融级 抗氧化性密封胶可以和其它的材料混用，提高其它的材料粘合力 and 密闭性，提升整体性能。

专业技能

EVA是丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，是一种热融型塑胶。EVA的VA成分在5% 40%称中间，VA成分不一样，EVA性能和主要用途也会有一定的差别。

EVA作为一种改性工程塑料，在电力电缆、塑料薄膜和成形制品等领域拥有广泛应用。EVA的主要功能是增强纤维的粘合力 and 密封性，提升原材料的稳定和耐用性。

EVA根据不同的运用标准进行改性材料，如添加抗氧剂、增粘剂、填充料等，以提升材料的特性。

互动问答

1. EVA究竟是什么原材料

EVA是丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，是一种热融型塑胶。

2. EVA有什么主要用途

EVA广泛用于电力电缆、塑料薄膜和成形产品等行业。在这一领域中，EVA主要运用于黏合剂和密封胶，以增强纤维的稳定和耐用性。

3. EVA性能和VA成分有什么关联

EVA的VA成分在5% 40%中间，VA成分不一样，EVA性能和主要用途也会有一定的差别。VA成分越大，EVA的韧性弹力就越好，但强度和抗压强度会相对应减少。相反，VA成分越小，EVA硬度和抗压强度越大，但韧性弹力会相对应减少。