

# 热熔EVA 三井化学含量 28%溶质150

产品名称	热熔EVA 三井化学含量 28%溶质150
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:日本三井 包装:25KG/包 品类:EVA
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

品牌日本三井

包装25KG/包

品类EVA

VA含量在5%40%称，主要用于聚乙烯改性、制造电线电缆、薄膜及其他成型制品和混合料等。

苏州百锦润塑化有限公司为您提供热熔EVA塑料相关的专业知识、细节和指导。在本文中，我们将详细介绍热熔EVA塑料，特别是具有三井化学含量为28%和溶质150的热熔EVA塑料。

### 热熔EVA塑料简介

热熔EVA塑料是一种以乙烯醋酸乙烯共聚物为基础的热塑性弹性体。它具有优异的柔韧性、耐热性和耐腐蚀性，以及良好的可加工性。热熔EVA塑料广泛用于各个行业，如包装、建筑、汽车、电子等，尤其在电线电缆、薄膜和成型制品的生产中应用广泛。

### 三井化学含量28%的热熔EVA

三井化学是世界\*\*的化学品制造商，其生产的热熔EVA塑料质量稳定可靠。具有28%三井化学含量的热熔EVA塑料在应用中表现出色，其特点如下

优异的机械性能三井化学含量28%的热熔EVA塑料具有良好的拉伸强度、断裂伸长率和冲击性能，能满足各种强度需求。

良好的热稳定性这种热熔EVA塑料在高温下仍能保持良好的物理性能和机械性能。

良好的粘接性三井化学含量28%的热熔EVA塑料具有良好的粘接性，能与多种材料牢固粘合，提高产品的稳定性和可靠性。

## 溶质150

溶质150是热熔EVA塑料中的一个重要指标，它代表了热熔EVA塑料的熔体流动性。具有溶质150的热熔EVA塑料在加工过程中能够更容易地流动和填充模具，提高生产效率和产品质量。

## 问答问热熔EVA塑料有哪些主要的应用领域

答热熔EVA塑料主要用于聚乙烯改性、制造电线电缆、薄膜及其他成型制品和混合料等领域。其优异的性能使其在包装、建筑、汽车、电子等行业中得到广泛应用。

## 问苏州百锦润塑化有限公司能为客户提供哪些服务

答我们苏州百锦润塑化有限公司是一家专业从事塑料加工和供应的公司。我们可以为客户提供热熔EVA塑料的相关专业知识、细节和指导，帮助客户选择适合自己需求的产品，并提供优质的售后服务。