

EVA 日本三井 EV220ETR VA含量28% 粘结剂原材料

产品名称	EVA 日本三井 EV220ETR VA含量28% 粘结剂原材料
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:EV220ETR 产地:高流动 热熔胶 粘结剂
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中 心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

本文将详细介绍东莞市文腾塑胶原料有限公司所生产的EVA日本三井EV220ETR高流动热熔胶粘结剂原材料。通过夹杂材料VA的添加，该产品具有28%的VA含量，为您提供高品质和多功能的粘结解决方案。

1. VA含量28%：本产品的VA含量为28%，这使其具有优异的粘结性能和流动性。VA（乙烯醋酸乙烯共聚物）是一种重要的共聚物，可以增加材料的柔韧性和降低熔点。因此，具有较高VA含量的热熔胶可以在较低的温度下流动，提高生产效率。

VA含量：28%

粘结性能：优异

流动性：高

2. 高流动性：该热熔胶粘结剂具有出色的流动性，可适应不同形状的物体并提供均匀的粘结效果。其高流动性可以确保在涂覆或浸渍过程中快速而均匀地覆盖需要粘结的表面，提高生产效率，减少物料的浪费。

适应性：多种形状

粘结效果：均匀

覆盖速度：快速

物料浪费：减少

3. 热熔胶：作为一种热熔胶，该产品需要在一定的温度范围内加热以实现粘结作用。热熔胶是一种常用的粘结剂，具有许多优点，如快速粘结、良好的强度和较长的开放时间。当冷却后，热熔胶的粘接效果会更加稳固可靠。

粘结方式：热熔

优点：快速粘结、良好强度

开放时间：较长

稳固性：可靠

4. 原材料：我们公司使用的EVA日本三井EV220ETR是一种高质量的原材料，具有卓越的特性，能够满足您的各种需求。该材料经过严格的筛选和测试，确保质量稳定可靠。

原材料：EVA日本三井EV220ETR

质量稳定性：高

通过选择东莞市文腾塑胶原料有限公司生产的EVA日本三井EV220ETR VA含量28%高流动热熔胶粘结剂原材料，您将获得youxiu的粘结性能、高流动性和稳固可靠的粘接效果。无论是在电子、汽车、包装还是纺织等领域，我们的产品都能满足您的需求，并提供卓越的质量和可靠的服务。

本公司长期供应：美国杜邦 150、150W、250、260、265、40W。

日本三井化学：150、210、220、40W。

泰国石化：N8038、SV1055、WV1055、YV1055。

台湾台聚：UE630。

台湾台塑：7350M、7470M。

韩国LG，韩国韩华，韩国乐天等等。

VA用途主要是以下三点

EVA的用途之一：利用其弹性体特点来制造薄膜、垫片和医疗器材等，同时还能加入助剂生产制造热熔胶也就是平时大家将的胶水。

EVA用途之二：可以用来生产家用电器等零件，比如冰箱导管、煤气管、容器等居家日用品。

EVA用途之三：可以用于书籍无线装订、手机等数码产品封边材料以及汽车、家具封边，密封层等。

EVA应用领域主要是以下两点：

应用领域之一：众所周知EVA在鞋类生产中应用非常广泛，主要生产各类鞋底、装饰部件等。

应用领域之二：由于EVA材料的不包容性和可交联性，被广泛应用于无卤阻燃电缆、半导体中等。

