

# EVA 日本三井化学 V5772ET 高VA含量 注塑级

产品名称	EVA 日本三井化学 V5772ET 高VA含量 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	三井化学:高VA含量 注塑级 V5772E:耐化学 耐候 日本:薄膜 健身器材 粘合剂
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

再一次感谢大家对东莞市塑胶产业发展促进会的支持

EVA 日本三井化学 V5772ET 高VA含量 注塑级

EVA :是乙烯和醋酸共聚而成的,中文化学名称:乙烯-醋酸乙烯共聚物(乙烯-乙酸乙烯共聚物),英文化学名称: Ethylene Viny1 Acetate Copo1ymer。

乙烯-醋酸乙烯共聚物,简称EVA。 - -般醋酸乙烯(VA) 的含量在5% -40%,与聚乙烯(PE)相比, EVA由于在分子链中引入醋酸乙烯单体,从而降低了高结晶度,提高韧性、抗冲击性、填料相容性和热密封性能,被广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

特性:1、 乙酸乙烯含量在5%以下的EVA,其主要产品是薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等;2、 乙酸乙烯含量在5%- -10%的EVA产品力弹性薄膜等;3、 乙酸乙烯含量在20-28%的EVA,主要用于热熔粘合剂和家居制品;EVA是由LLDPE (线性低密度聚乙烯)和醋酸(VA) 共聚而成。 EVA的聚合方法:1、 高压本体聚合(塑料制品)2、 溶液聚合(PVC加工助剂)3、 乳液聚合(粘合剂制品)4、 悬浮聚合乙酸乙烯(VA) 含量高于30%的采用乳液聚合;乙酸乙烯(VA) 含量低的就采用高压本体聚合。 [1]影响EVA性能的主要因素: 1、 Melt Index 熔融指数(简称MI .溶指)2、 VA%醋酸的含量

## 供应

杜邦EVA40WVAC含量40%，MI:65用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等杜邦EVA200WVAC含量28%，MI:2500用于加工性和强度好,适合热熔胶和涂料杜邦EVA205WVAC含量28%，MI:800用于加工性和强度好,适合热熔胶和涂料杜邦EVA210VAC含量28%，MT:400用于分子量低,光泽度高。热熔胶用杜邦EVA220VAC含量28%，MI:150用于粘接剂和混合用制品杜邦EVA230VAC含量28%，MI:110于粘接剂和混合用制品杜邦EVA240VAC含量28%，MT:43于粘接剂和混合用制品杜邦EVA250VAC含量28%，MI:25于粘接剂和混合用制品杜邦EVA260VAC含量28%，MI:6用于特种需要的制品

杜邦EVA150VAC含量30%，MI:33用于适合粘接剂和混合用制品

希望大家继续支持、关注东莞市塑胶产业、东莞市塑胶产业发展促进会、东莞市樟木头塑胶原料市场