

EVA粉末 40W粉 日本三井高粘结EVA EVA粉 含量40%

产品名称	EVA粉末 40W粉 日本三井高粘结EVA EVA粉 含量40%
公司名称	东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司
价格	8.00/千克
规格参数	品牌:40w粉价格 型号:EVA 产地:乙烯-醋酸乙烯共聚物
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

EVA粉末 40W粉 高弹性 高粘结VA含量40%EVA粉

EVA树脂在油墨、箱包、瓶垫盖等领域也有较为广泛的应用，

长期供应EVA 三井化学 460 EVAFLEX系列树脂1. 供应EVA 三井化学 260,VA含28熔指62. 供应EVA 三井化学 150,VA含量33 熔指30 热熔级3. 供应EVA 三井化学 250,VA含量28 熔指25 热熔级4. 供应EVA 三井化学 210,VA含量28 熔指400 热熔级5. 供应EVA 三井化学 220,VA含量28 熔指150 热熔级6. 供应EVA 三井化学40W, VA含量40 熔指65 热熔级7. 供应EVA 三井化学 240 , 51A , 51B , 8. 供应EVA三井化学560,VA含量14%9. 供应EVA三井化学550,VA含量14%10. 供应EVA三井化学460,VA含量14%11. 供应EVA三井化学450,VA含量18%12. 供应EVA三井化学360,VA含量25%13. 供应EVA三井化学 410 VA含量18 熔指500 热熔级14. 供应EVA三井化学 420 VA含量18 熔指150 热熔级15. 供应EVA三井化学265 VA含量28 熔指316. 供应EVA三井化学 520 VA含量28 熔指200 热熔级17. 供应EVA三井化学 620 VA含量18 熔指2

产品描述：

[EVA 乙烯-醋酸乙烯共聚物 40W 陶氏杜邦](#)

用途：工业应用,电线电缆

特性备注：酰胺添加剂 热稳定剂：BHT抗氧化剂

重要参数：熔体流动速率:52 g/10min 密度:0.965 g/cm3 填充物含量:40 %

乙烯-醋酸乙烯共聚物的成型加工：EVA可注塑、挤塑、吹塑、压延、滚塑真空热成型、发泡、涂覆、热封，焊接等成型加工。乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)EVA树脂是乙烯-醋酸乙烯共聚物，一般醋酸乙烯（VA）含量在5%～40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。