

## 朔州美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 3340规格性能

产品名称	朔州美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 3340规格性能
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	16.80/千克
规格参数	EAA塑胶原料:价格
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

朔州美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 3340规格性能EAA是一种-丙烯酸共聚物，对金属、纤维素、玻璃和其他极性基质具有优异的粘附性。在分散形式下，可有效地用作聚和金属化基材的箔底漆或层压胶。

应用：粘合剂、叠片、箔底漆、热封、非织造布装订、金属/纸涂层

突出的属性：在水胺和碱中的分散性，“清洁”分散液不需要盐、表面活性剂或溶剂。分散使用现有的水源应用设备。高热粘性、低气味。朔州美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 3340规格性能

-丙烯酸共聚物(EAA)，是一种极高黏结性的材料种具有热塑性。当MI相同时，随着AA含量的增加其透明性、韧性、黏结性和耐环境应力开裂性会增加；相反刚性、蒸汽透射率、耐化学性会更好。当AA含量相同时，随着MI的增加黏结性、加工性能会更好。主要应用于包装、粉末涂层、粘合剂、热熔胶、密封材料、水性溶剂，环保降解材料等方面。 KetaSpire®PEEK(聚醚醚酮)易于成型，具有的耐化学性和机械性能。：vaSpire®改性PEEK适用于一些配方特殊性能需求，与未改性的PEEK相比，具有更吸引人的价格优势。PrimoSpire®SRP(自增强聚亚)是世界上最坚硬、最强的未增强聚合物，将表面硬度、耐化学性和内在阻燃性能地结合于一体。到目前为止，以上材料的厚板型制品只具有小部分其特有的超高性能。PiperPlastics通过研发聚合转化工艺改变了这一困境，突破了传统加工工艺的技术极限。