

燕山石化18J3-FP EVA过度料醋酸乙烯共聚物 鞋底发泡

产品名称	燕山石化18J3-FP EVA过度料醋酸乙烯共聚物 鞋底发泡
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8760.00/吨
规格参数	货号:909 数量:200 产地:中石化
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

燕山石化18J3-FP EVA过度料醋酸乙烯共聚物 鞋底发泡

管式聚合的典型工艺由巴斯夫管式、Lmhousem/Ruhrehemie管式法工艺、住友化学管式法工艺和VEBLEun a-Werke管式法工艺等。管式聚合工艺可生产VA含量小于30%的EVA，管式反应器的单程转化率为25%-35%。

釜式聚合的典型工艺有杜邦、USI等釜式法工艺，可生产VA含量小于40%的EVA，釜式反应器的单程转化率为10%-20%。

截至2022年9月底，中国EVA下游34%用于光伏行业封胶膜消费，其中30%用于发泡应用在鞋材、玩具等领域。另外，约有17%应用在电线电缆，7%应用在涂覆料。

中国光伏行业在EVA领域的消费占比在快速增长，从2020年的30%左右，目前已经增长至34%左右。预估未来2年，中国EVA在光伏行业内的消费占比将会达到39%-40%的份额。

预估2022年中国EVA产量将达到160万吨左右，进口量在113万吨左右，出口量在7万吨左右，中国EVA的表观消费量在266万吨左右。如果按照35%用于光伏行业，在光伏行业中的表观消费量在93万吨左右，在鞋材及玩具行业发泡的消费量约80万吨。