

POE美国陶氏7367-ENGAGE材料

产品名称	POE美国陶氏7367-ENGAGE材料
公司名称	苏州杜立顿新材料有限公司
价格	18.80/千克
规格参数	品名:POE 品牌:美国陶氏 型号:7367
公司地址	昆山市开发区
联系电话	15190116690

产品详情

聚烯烃弹性体 POE美国陶氏7367是一种乙烯-

丁烯共聚物，具有出色的流动特性，在广泛的通用热塑性弹性体应用中表现良好 通用热塑性弹性体影响修改 电线电缆

作为电线电缆领域常用的材料，POE聚烯烃弹性体7367展现出了其出色的性能。由于其良好的流动特性，它可以在各种通用热塑性弹性体应用中表现出优异的性能。这种材料的流动性使得它能够被用于制造各种软质和硬质电线电缆，同时还可以用于制造通讯电缆和汽车电缆等。POE聚烯烃弹性体的另一个优点是它可以与多种材料相容，包括聚烯烃、聚氯乙烯和橡胶等。这种相容性使得它可以在电线电缆制造中与其他材料混合使用，从而可以灵活地满足不同领域和不同应用场景的需求。除此之外，POE聚烯烃弹性体还具有优良的电绝缘性能和耐候性能。这些特性使得它成为制造各种电线电缆的理想材料。特别是在需要高性能电线电缆的领域，如汽车、航空航天和医疗等领域，POE聚烯烃弹性体成为了不可或缺的材料。总之，POE聚烯烃弹性体7367是一种高性能的热塑性弹性体材料，具有出色的流动特性、广泛的相容性、优良的电绝缘性能和耐候性能。这些特性使得它成为了电线电缆制造领域的常用材料，并被广泛应用于各种需要高性能电线电缆的领域。