

POE美国陶氏8150一级代理商

产品名称	POE美国陶氏8150一级代理商
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

代理8150

产品说明：

ENGAGE 8150 聚烯烃弹性体是一种乙烯-辛烯共聚物，具有优异的流动特性，在与聚丙烯(PP)和聚乙烯(PE)共混之后会具有超级的抗冲击性能，广泛应用于需要优异的低温抗冲击性能的热塑性烯烃TPO应用领域。ENGAGE 8150 具有填料可加入量高和优秀的过氧化物固化能力。在经过过氧化物、硅烷和辐照进行固化之后，该产品会具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能，可用于制造高性能的电绝缘产品。主要特性：

粒料

优异的流动特性

添加后可提高聚丙烯和聚乙烯的抗冲击性能

填料加入量高

可采用过氧化物、硅烷和辐照进行固化

固化之后具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能

应用领域：

通用用途的热塑性弹性体

抗冲击改性

热塑性聚烯烃 (TPO)

电线和电缆

附加功能

PDF物性文档

查找替代物

加入收藏

ENGAGE 8150 物性表

基本信息

物理性能 额定值 单位制 测试方法

熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)

门尼粘度 (ML 1+4, 121 ° C)

硬度 额定值 单位制 测试方法

邵氏 A, 1 秒, 模压成型

邵氏 D, 1 秒, 模压成型

拉伸性能 额定值 单位制 (模压成型)

抗张强度 2(断裂, 模压成型)

伸长率 3(断裂, 模压成型)

弯曲模量

1% 正割 : 模压成型

2% 正割 : 模压成型

撕裂强度 定值单位制测试方法

热稳定性 定值单位制测试方法

维卡软化温度

熔融温度 (DSC) 5

结晶峰温度 (DSC)