

POE美国8150陶氏8440一代理商

产品名称	POE美国8150陶氏8440一代理商
公司名称	上海亿恒塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路5358号3层J792室
联系电话	18100095490

产品详情

上海亿恒塑胶有限公司

美国陶氏POE一级代理商

POE美国8150陶氏8440一代理商POE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) | 8180 | 美国陶氏用途：通用用途的热塑性弹性体、抗冲击改性、热塑性聚烯烃 (TPO)、电线和电缆特性备注: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生产厂商：美国陶氏POE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) | 8150 | 美国陶氏用途：通用用途的热塑性弹性体 抗冲击改性 热塑性聚烯烃 (TPO) 电线和电缆特性备注: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生产厂商：美国陶氏POE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) | 8100 | 美国陶氏用途：通用用途的热塑性弹性体、电线和电缆、抗冲击改性特性备注: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 具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能生产厂商：美国陶氏POE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) | 8200 | 美国陶氏用途：通用用途的热塑性弹性体、抗冲击改性、电线和电缆特性备注:粒料 优异的流动特性 填料加入量高 优异的电性能
添加后可提高聚丙烯和聚乙烯的抗冲击性能 固化之后具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能生产厂商：美国陶氏POE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) | 8400 |

美国陶氏用途：注塑模塑工业耐用品和消费耐用品、抗冲击改性特性备注: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生产厂商：美国陶氏P
OE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) | 8452 |

美国陶氏用途：共混特性备注:粒料 良好的透明度、韧性和柔软性
与聚烯烃具有优异的相容性 固化之后具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能
生产厂商：美国陶氏POE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) | 8411 |

美国陶氏特性备注:生产厂商：美国陶氏POE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) |
8585 |

美国陶氏特性备注:生产厂商：美国陶氏POE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) |
8401 |

美国陶氏用途：注塑模塑工业耐用品和消费耐用品、抗冲击改性特性备注:粒料
优异的流动特性 透明度高
减轻零部件重量生产厂商：美国陶氏POE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) |
8440 | 美国陶氏用途：热塑性弹性体、共混