

POE8450 POE8450

产品名称	POE8450 POE8450
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

联系人：黎生；13423449117电话0769-87705006

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

POE8450,共混和8450

用途：电线电缆

特性备注：粒料 优异的流动特性 与其他烯烃具有优异的相容性 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

重要参数：熔体流动速率:3 g/10min 密度:0.902 g/cm³ 拉伸强度:22.4 MPa 断裂伸长率:750 % 硬度:90 维卡软化点:84

产品说明：

ENGAGE 8450 聚烯烃弹性体是一种乙烯-辛烯共聚物，在热塑性弹性体应用领域应用广泛，性能良好。它与其他聚烯烃具有优异的相容性，使其可以高效共混和共挤出。ENGAGE 8450 具有优异的流动性能，可采用过氧化物、硅烷或者辐照进行高效交联，交联之后，这种树脂具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。主要特性：

粒料

优异的流动特性

与其他烯烃具有优异的相容性

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

NGAGE 8450 物性表

基本信息形式

粒子

物理性能额定值单位制测试方法比重0.902g/cm³ASTM D792熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)3.0g/10 minASTM D1238门尼粘度 (ML 1+4, 121 ° C)10MUASTM

D1646硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度ASTM D2240 邵氏 A, 1 秒, 模压成型90ASTM

D2240 邵氏 D, 1 秒, 模压成型41ASTM D2240机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 - 100%

正割 1(模压成型)7.30MPaASTM D638抗张强度 2(断裂, 模压成型)22.4MPaASTM D638伸长率 3(断裂,

模压成型)750%ASTM D638弯曲模量ASTM D790 1% 正割 : 模压成型76.3MPaASTM

D790 2% 正割 : 模压成型75.6MPaASTM

D790弹性体额定值单位制测试方法撕裂强度 490.2kN/mASTM D624热性能额定值单位制