

耐寒材料 POE 8450 PP PE增韧材料

产品名称	耐寒材料 POE 8450 PP PE增韧材料
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	24.60/千克
规格参数	外观:透明 型号:POE 8450 用途:PP PE增韧 耐寒
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

ENGAGE 8450

Polyolefin Elastomer

陶氏塑料

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

物性信息：

基础信息

物重性能额定值单位制测试方法

粒子

0.902

熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)

3.0

门尼粘度 (ML 1+4, 121 ° C)

10

硬度额定值单位制测试方法

邵氏 A, 1 秒, 模压成型

90

邵氏 D, 1 秒, 模压成型

41

拉伸模量额定值单位制测试方法(模压成型)

7.30

抗张强度 2(断裂, 模压成型)

22.4

伸长率 3(断裂, 模压成型)

750

弯曲模量

1% 正割 : 模压成型

76.3

2% 正割 : 模压成型

75.6

撕裂强度定值单位制测试方法 90.2

热转变温度定值单位制测试方法 -32.0

维卡软化温度 84.0

熔融温度 (DSC) 5 97.0

结晶峰温度 (DSC) 80.0