

# 增韧级POE美国杜邦8100 电线电缆 工程塑料

产品名称	增韧级POE美国杜邦8100 电线电缆 工程塑料
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

### 8100

POE | 聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体美国陶氏

规格级别：注塑

产品用途：通用用途的热塑性弹性体、电线和电缆、抗冲击改性

备注说明：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

8100 物性表

物理性能	额定值	单位	测试方法	0.870
熔流率 (190 /2.16 kg)				1.0
门尼粘度 (ML 1 4, 121 )				24
机械性能	额定值	单位	测试方法	73
(邵氏 A, 1 秒, 模压成型)				

(邵氏 D, 1 秒, 模压成型)	22
拉伸模量 ((模压成型))	2.90
抗张强度 (断裂, 模压成型)	9.76
伸长率 (断裂, 模压成型)	810
弯曲模量 (1% 正割: 模压成型)	14.3
(2% 正割: 模压成型)	13.1
撕裂强度	40.0
玻璃化转变温度 玻璃化转变温度单位测试方法	-52.0
维卡软化温度	45.0
熔融温度	60.0
结晶峰温	45.0