

POE 美国陶氏 8100 泰国陶氏 8100 增韧聚烯烃弹性体 电线电缆

产品名称	POE 美国陶氏 8100 泰国陶氏 8100 增韧聚烯烃弹性体 电线电缆
公司名称	东莞市百亿塑胶原料有限公司
价格	19.80/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号6栋201房（注册地址）
联系电话	13711888658 13711888658

产品详情

品牌

美国陶氏

牌号

8100

加工级别

注塑级

特性级别

增韧级,透明级

用途级别

通用级

密度

1.36g/cm

熔流率

9.0g/10分

收缩率

1.6%~2.0%

流动方向

1.5%

可售卖地

全国

货号

23

POE?????????

POE8407??30g/10 min????0.870g/cm3? ?????3.30MPa????72?

POE8411????????????????18g/10 min????0.880g/cm3????????3.30MPa????????19.5 MPa????81?

POE8440????????????????????????????????1.6g/10 min????0.897g/cm3????????6.30MPa????????54.2MPa????86?

POE8450????????????????????????????????3.0g/10 min????0.902g/cm3? ?????7.30MPa????????76.3MPa????90?

POE8480????????????????????????????????1.0g/10 min????0.902g/cm3?
????8.00MPa????83.1MPa????89?

POE7467????????????????????????????????1.2g/10 min????0.862g/cm3?
????1.40MPa????4.10MPa????52?

POE8003????????????????FDA????????????1g/10 min????0.885g/cm3?
????18.2MPa????33.7MPa????84?

POE8100????????????????????????????????1g/10 min????0.870g/cm3?
????2.90MPa????14.3MPa????73?

POE8137????????????????????????????????13g/10 min????0.864g/cm3?
????1.80MPa????7.80MPa????63?

POE8150????????????????????????????????0.50g/10
min????0.868g/cm3????2.60MPa????15.2MPa????70?

POE8180????????????????????????????????0.50g/10
min????0.863g/cm3????1.90MPa????8.50MPa????63?

POE8200????????????????????????????5.0g/10 min????0.870g/cm3?
????2.30MPa????10.9MPa????66?

POE8401????????????????????????????30g/10

min????0.885g/cm3????4.00MPa????30.7MPa???84?

POE8402????????????????????30g/10 min????0.902g/cm3?
????6.70MPa????72.6MPa???88?

POE8842????????????1.0g/10 min????0.857g/cm3? ?????1.40MPa????4.50MPa???54?

? ??POE ???? 8100

? ????? ??? ???

?????

????

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	比重		ASTM D792	0.868
	熔流率	190 /2.16 kg	ASTM D1238	0.50
	门尼粘度	ML 1+4, 121	ASTM D1646	33
机械性能	硬度计硬度	邵氏 A, 1 秒, 模压成型	ASTM D2240	70
		邵氏 D, 1 秒, 模压成型		20
	拉伸模量	100% 正割 (模压成型)	ASTM D638	2.60
	抗张强度	断裂, 模压成型	ASTM D638	9.50
	伸长率	断裂, 模压成型	ASTM D638	810
	弯曲模量	1% 正割: 模压成型	ASTM D790	15.2
		2% 正割: 模压成型		14.4
热性能	撕裂强度		ASTM D624	37.3
	玻璃转化温度		Internal Method	-52.0
	维卡软化温度		ASTM D1525	46.0
	溶融温度		Internal Method	55.0
	结晶峰温		Internal Method	42.0