

# POE美国埃克森美孚 8203

产品名称	POE美国埃克森美孚 8203
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	抗紫外线:美国埃克森美孚 耐候:8203 耐低温冲击:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

## 产品详情

现货/POE/埃克森美孚/8203/抗紫外线/耐高温/耐候

### 产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 基本性能 熔体流动速率 ASTM D-1238 6.5 g/10 min  
硬度2 Shore A,15 sec ASTM D-2240 80 密度 ExxonMobil Method 0.882 g/cm<sup>3</sup> 熔融指数 ASTM D-1238 3.0 g/10  
min 硬度2 Shore D,15 sec ASTM D-2240 30 雾度2 ASTM D-1003 11@50mils % 物理性能 缺口冲击强度 23  
ASTM D-3763 13.4(18.1)/18.6(25.2) ft-lb/(J) 缺口冲击强度 -40 ASTM D-3763 12.3(16.7)/21.7(29.4) ft-lb/(J)  
拉伸强度3 @Break ASTM D-638 No Break psi(MPa) 弯曲模量 1% secant ASTM D-790 4104(28.3) psi(MPa)  
拉伸率 @Break ASTM D-638 No Break % 热性能 维卡软化点2 200g ASTM D-1525 163.0 ( 72.8 ) H( )  
熔体温度 ExxonMobil Method 163.9 ( 73.3 ) H( ) 其它性能 门尼粘度ML(1+4) 125 ASTM D-1646 11.5  
Torgue Units 抗扯强度 ASTM D-624 247 ( 42.0 ) lb/in(kN/m) 拉伸应力5 @300% Elongation ASTM D-412  
5.8(4.0) psi(MPa) 抗拉强度 @Peak ASTM D-412 No Break psi(MPa) 拉伸率 @Break ASTM D-412 No Break %  
拉伸应力5 @ Elongation ASTM D-412 464 ( 3.2 ) psi(MPa)