

# PP高流动性 8255E1

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | PP高流动性 8255E1                  |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司                  |
| 价格   | .00/KG                         |
| 规格参数 | 品牌:PP<br>型号:8255E1<br>产地:埃克森美孚 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214             |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933      |

## 产品详情

PP高流动性 8255E1

PP高流动性 8255E1高结晶的聚合物。

埃克森美孚PP 8255E1 高流动性

由丙烯聚合而制得。聚丙烯具有良好的介电性能和高频绝缘性且不受湿度影响，但低温时变脆，不耐磨、易老化。

从耐热角度来分析，聚丙烯的耐热性要高于聚乙烯，通常情况下，聚丙烯的熔融温度比聚乙烯高出约40%-50%，约为160-170℃，所以制品能在100℃以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的条件下，150℃也不变形。在生活中我们会发现“5”号聚丙烯餐盒常被用于微波炉中加热食品(微波炉加热的一般温度在100-140℃)，而聚乙烯因耐热性差是不可以作为微波炉用塑料的，包括餐盒、保鲜膜。

同样，在普通包装膜领域，聚乙烯的包装袋更适合于在90℃以下使用，而聚丙烯包装袋在相对高的温度下使用也是可以的。

适于制作一般机械零件、耐腐蚀零件

PP高流动性 8

255E1