

美国陶氏POE 8137 增韧 流动性好

产品名称	美国陶氏POE 8137 增韧 流动性好
公司名称	东莞市捷帆塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶原料市场
联系电话	0769-13539026629 13539026629

产品详情

陶氏POE 介绍：

1：ENGAGE 7387EL POE特点：颗粒形式，高熔体强度，改进韧性，适用于电缆，电线。

2：ENGAGE 7447 POE特点：颗粒形式，低密度脂蛋白，聚合物改性，混合物。

3：ENGAGE 7447EL POE特点：颗粒形式，低密度脂蛋白，聚合物改性，电线，电缆共混物。

4：ENGAGE 7467 POE特点：颗粒形式，优异的抗冲击性，极低密度，聚合物改性。

5：ENGAGE 8003

POE特点：由陶氏化学公司提供，优异的流动性能，高填充量，优异的热老化，压缩永久变形，耐候性，应用于通用热塑胶性弹性体。

6：ENGAGE 8003EL

POE特点：由陶氏化学公司提供，优异的流动性能，高填充量，优异的热老化，压缩永久变形，耐候性，应用于电线，电缆。

7 : ENGAGE 8100POE特点：由陶氏化学公司提供，优异的流动性能，高填充量，优异的热老化，压缩永久变形，耐候性，应用于通用热塑性弹性体，电线，电缆。

8 : ENGAGE 8107

POE特点：由陶氏化学公司提供，优异的流动性能，高填充量，优异的热老化，压缩永久变形，耐候性，应用于通用热塑性弹性体，电线，电缆。

9 : ENGAGE 8130

POE特点：颗粒形式，低密度，优异的流动特性，韧性，弹性，注塑工业和耐用消费品，抗冲改性。

10 : ENGAGE 8137

POE特点：颗粒形式，低密度，优异的流动特性，韧性，弹性，注塑工业和耐用消费品，抗冲改性。

11 : ENGAGE 8150

POE特点：由陶氏化学公司提供，优异的流动性能，高填充量，优异的热老化，压缩永久变形，耐候性，应用于电线，电缆。

12 : ENGAGE 8157

POE特点：由陶氏化学公司提供，优异的流动性能，高填充量，优异的热老化，压缩永久变形，耐候性，应用于通用热塑性弹性体，电线，电缆。

13 : ENGAGE 8180

POE特点：由陶氏化学公司提供，优异的流动性能，高填充量，优异的热老化，压缩永久变形，耐候性，应用于通用热塑性弹性体，电线，电缆。

14 : ENGAGE 8200

POE特点：由陶氏化学公司提供，优异的流动性能，高填充量，优异的热老化，压缩永久变形，耐候性，应用于通用热塑性弹性体，电线，电缆。

15 : ENGAGE 8207

POE特点：由陶氏化学公司提供，优异的流动性能，高填充量，优异的热老化，压缩永久变形，耐候性，应用于通用热塑性弹性体，电线，电缆。

16 : ENGAGE 8400 POE特点 : 颗粒形式 , 优异的流动性能 , 注塑工业和耐用消费品。

17 : ENGAGE 8401 POE特点 : 颗粒形式 , 优异的流动性能 , 注塑工业和耐用消费品。

18 : ENGAGE 8402 POE特点 : 颗粒形式 , 优异的流动性能 , 减少零件重量 , 注塑工业和耐用消费品。

19 : ENGAGE 8407 POE特点 : 颗粒形式 , 优异的流动性能 , 减少零件重量 , 注塑工业和耐用消费品。

20 : ENGAGE 8411

POE特点 : 颗粒形式 , 优异的流动性能 , 减少零件重量 , 注塑 , 工业和消费品 , 模压垫圈。