

# 挤出发泡鞋材专用POE 9182 美国埃克森美孚

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 挤出发泡鞋材专用POE 9182 美国埃克森美孚             |
| 公司名称 | 东莞市凯硕塑胶原料有限公司                        |
| 价格   | .00/个                                |
| 规格参数 | 品牌:POE<br>产地:埃克森美孚 型号齐全<br>规格:25KG/包 |
| 公司地址 | 樟木头奥园塑金国际15栋109                      |
| 联系电话 | 0769-21122780 13622628657            |

## 产品详情

POE(聚烯烃热塑性弹性体)/9182/埃克森美孚

Exact 8C 在静电膜中可以拥有良好的粘性，拉伸后粘性不会降低的特性，同时提供良好的耐穿刺性好良好的韧性。

特性：增韧

用途：电线电缆,大型家用电器和小型家用电器,塑料玩具,食品包装

加工方法：吹膜,挤出

参数：熔流率（熔体流动速率）:0.5 G/10 MIN 密度:0.902G/CM<sup>3</sup> 门尼粘度:9.1MU 熔体流动:6.8G/10 MIN  
弯曲模量:76.5MPA

POE基本特性：

- 1、杰出的低温抗冲击性。
- 2、低比重，洁净。
- 3、杰出的热封性能。
- 4、和各种基础聚合物相容性优异。
- 5、优异的柔顺性和抗穿刺性。

6、极高的无机物填充性。

7、优越的伸长率和高弹性。

8、良好的透光率。

9、的电绝缘性能适用于挤出、吹塑、发泡。

埃克森美孚POE 用于电线电缆工业上中低压电线电缆料，尤其适合低烟无卤阻燃料；化妆品、食品等软管包装；运动鞋底发泡中底、大底等；阻燃母料；拉伸膜、缠绕膜、各类保鲜膜；也用于工业压制品如胶管、输送带、胶布和模压制品。医疗器械以及家用电器、文体用品、玩具等

产品型号:POE 9182产地:埃克森美孚 EXACT规格:25KG基本性能或用途:包装薄膜

长期稳定供应：埃克森美孚化工 POE Exact 0201 0203 0210 0230 8201 8203 8210 8230（应用于各种薄膜如静电膜）

EB 9061 9071 9361 9371

我公司为埃克森美孚一级代理商，所有原料均为厂家原装进口，价格低廉，质量有\*的保证，原厂监督，且库存量大，供货稳定。

EXACT 8C（PE塑性体）

型号

熔 融 指 数

密度

硬度S(A)

硬度S(D)

熔点

维 卡 软 化 点

应 用

0201FX

1.1

0.902

90

42

97

85

挤压成型、吹塑包装材、泡沫

0201

95

0203

3

87

41

83

0210

10

85

37

77

挤压成型、注压法塑料

0230

30

88

34

72

挤压成型、滚塑

8201

0.882

78

29

70

55

挤压成型、热塑性聚烯烃弹性体、泡沫

8203

80

28

72

51

8210

79

23

73

46

挤压成型、注射成型

8230

75

22

射出成型、滚塑

( MI : Condition FR190/2.16 )

EXACT ( 8C ) : ( 1 ) 0201 , 0203 , 0210 , 0230熔点在95 左右、维卡软化点在80 左右。适合作为工程塑胶及高熔点塑胶的加工助剂,可改善出料速率、降低结晶速率、增强韧性、防破裂、使产品更易成形等。同时拥有良好的粘性,是常用的静电膜等薄膜粘性剂。

( 2 ) 8201 , 8203 , 8210 , 8230熔点在70 左右、维卡软化点在45 左右。适合作为PP、PE等通用塑胶的物性改质剂,可提高抗冲、抗挠曲性、提高耐磨性能等。

EXACT 4C

型号

熔融指数

密度

硬度S(A)

熔点

模量

抗张强度

极限伸长率

玻璃化温度

对应的Exact (8C)

PX-9061

0.5

0.862

59

41

5.9

1.6

956

-49

Exact 5062

PX-9361

3.5

0.864

54

4.0

1.1

685

-52

Exact 5361

PX-9071

0.870

68

50

8.5

3.4

1386

Exact 5061

PX-9371

4.5

0.872

64

55

6.7

1.8

957

-45

Exact 5371

EXACT (4C) : PX-9061 , PX-9361 , PX-9071 , PX-9371熔点在40~50 、玻璃化温度在-50~-45 。适合作为主料，制作各种薄膜。其韧性和耐低温性是弹性体中，作为包装膜可提高抗穿刺性、低温性能。静电保护膜

Exact 8C 在静电膜中可以拥有良好的粘性，拉伸后粘性不会降低的特性，同时提供良好的耐穿刺性好良好的韧性。

Exact POE 应用汽车 聚丙烯基汽车用热塑性聚烯烃（TPO）材料，在-30°C或更低温度下仍具有良好的延展性。改进TPO材料的可涂饰性 作为功能化塑性体，提高工程聚合物（例如汽车部件中使用的尼龙）的冲击强度。

硬包装 在保持透明性的同时，提高吹塑聚丙烯（PP）瓶的抗跌落性 提高高密度聚乙烯（HDPE）瓶在家庭应用和工业化学品应用中的耐应力开裂性能。 消费品 改善鞋底用EVA交联泡沫的抗撕裂性能和压缩变形。 提高运动器械的抗冲击性能，例如用HDPE经旋转成型加工的皮艇。

电线电缆 提高电线电缆用三元乙丙橡胶（EPDM）材料的拉伸强度和伸长率。

片材 提高聚丙烯（PP）在屋顶和土工膜应用中的抗冲共聚物的曲挠性。

Exact塑性体所具有的独特性可以为众多挤出和成型产品（的生产商）创造价值。这些产品具有优异的韧性、低温曲挠性和延展性，以及耐化学品性和热稳定性。作为聚合物改性剂，Exact塑性体可以将其具有的这些优良性能带到基础聚合物中。