

增韧级POE美国陶氏7467

产品名称	增韧级POE美国陶氏7467
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	19.00/kg
规格参数	品牌:美国陶氏 型号:7467 产地:增韧级 抗冲击 耐候
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

Poe introduction:

There are two types of Poe, one is the polymer of ethylene and butene, and the other is the polymer of ethylene and octene.

Poe plastic is a thermoplastic elastomer that realizes in-situ polymerization of ethylene and octene with metallocene catalyst,

characteristic:

增韧级POE美国陶氏7467

7467是由美国陶氏生产的一款POE塑化原料。我公司长期供应耐低温 POE、阻燃 POE、吹塑级 POE、高强度 POE、薄膜级 POE、挤出级 POE、高流动 POE、等相关特性应用的POE树脂。长期代理销售陶氏Dow、日本住友化学、韩国LG化学、台塑钢、台化出光、美国埃克森美孚、韩国DAELIM(大林)、杜邦 - 旭化成、杜邦弹性体、等厂家生产的塑化原料。

美国陶氏 7467 特性：增韧 高流动

美国陶氏 7467 用途：薄膜 电缆

POE简介：

POE分两种，一种是乙烯和丁烯的高聚物，另一种是乙烯和辛烯的高聚物。

POE塑料是采用茂金属催化剂的乙烯和辛烯实现原位聚合的热塑性弹性体，

特点：

- 1.辛烯的柔软链卷曲结构和结晶的乙烯链作为物理交联点，使它既有优异的韧性又有良好的加工性
- 2.POE塑料分子结构中没有不饱和双键，具有优良的耐老化性能。
- 3.POE塑料分子量分布窄，与聚烯烃相容性好。
- 4.良好的流动性可改善填料的分散效果，同时也可提高制品的熔接痕强度

PPS 美国RTP RTP 1305 C 填料,玻璃纤维增强材料,30%填料按重量。

韩国Hanwha(韩华) EVA HANWHA EVA 1326

可加工性良好、无添加剂、泡沫处理、泡沫、鞋类、可加工性良好、无添加剂、泡沫处理

EVA 美国杜邦 Bynel 30E753

EVA 美国杜邦 250 耐寒性较好、共聚物、较好的韧性、良好的灵活性、弹性、美国FDA一级认证、鞋类、玩具、油管、体育用品、食品包装挤压、发泡、注塑成型、热熔

POE 泰国陶氏 8200 粒料优异的流动特性填料加入量高优异的电性能添加后可提高聚丙烯和聚乙烯的抗冲击性能固化之后具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能、通用用途的热塑性弹性体、抗冲击改性、电线和电缆

POE 泰国陶氏 7467 注塑

POE 美国陶氏 7447 注塑、聚合物改性、共混

POE 舒尔曼塑料 GX-5060G5

POE 日本三井化学 DF610 注塑

POE 韩国SK 8605 通用用途的热塑性弹性体、鞋材、抗冲击改性等

EVA 利安德巴塞尔 UE662009 良好的加工性能和良好的附着力、涂料应用、层压板、包装

EVA 日本住友 D2042 VAC量5%适合挤塑和吹塑薄膜制品、吹塑

EVA 韩国Hanwha(韩华) Hanwha Total PE E180L

陶氏Dow POE 7467 注塑、注塑

POE 泰国陶氏 8999 注塑

POE 舒尔曼塑料 GX-5040G6

POE 韩国SK 883 高流动、电线电缆料、通用用途的热塑性弹性体、鞋材、电线电缆、抗冲击改性等

POE 三井化学 DF810 注塑

1. the flexible chain curl structure of octene and the crystalline ethylene chain are used as physical crosslinking points, which make it have excellent toughness and good processability
2. Poe plastic has no unsaturated double bond in its molecular structure and has excellent aging resistance.
3. Poe plastics have narrow molecular weight distribution and good compatibility with polyolefins.
4. good fluidity can improve the dispersion effect of fillers and improve the strength of weld lines of products