

美国陶氏OBC增韧剂INFUSE-9500

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 美国陶氏OBC增韧剂INFUSE-9500 |
| 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:OBC塑胶原料 型号:9500 产地:美国陶氏 原装进口 |
| 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

OBC 美国陶氏 9500美国陶氏INFUSE 9100 OBC_OBC 美国陶氏 9500美国陶氏INFUSE 9100

OBC价格_OBC 美国陶氏 9500美国陶氏INFUSE 9100 OBC厂家

陶氏嵌段共聚物infuse OBC 9107,9507,950,9807,9817,9000,9100,9007,9817以及999是陶氏新嵌段共聚物,具有优异的回弹性以及韧性。 INFUSE OBC熔点在100度以上

低价原包新料 OBC美国陶氏 9500热塑性弹性体本.查看详情 美国泰科纳LCP A130D-2

9500 A130 A430 NC 现货供应:LCP (1)日本石油化学:MG-350BPRL、 FC-110

美国陶氏OBC 9100一级代理商,INFUSE 9100价格,美国陶氏OBC代理商,等产品! INFUSE

9807,美国陶

INFUSE 9817,美国陶氏OBC 9817经营 INFUSE 9807,美国陶氏OBC 9807一级代理商

INFUSE 9530'美国陶氏OBC 9530价格行情报价 INFUSE 9507、美国陶氏OBC 9507

美国陶氏OBC 9500代理商,INFUSE 9500价格走势,OBC 9500代理商,等产品! LCP

9500-YW 美国泰科. 描述:LCP 9500-YW ,9500-YW 美国泰科纳

1. 陶氏POE乙烯辛烯共聚物弹性体:8150、8200、8003、8400 , 8401 , 8402 , 8842、8480、8180、7447、7467等正牌 , 以及熔指0.5-100 , 密度0.865-0.902的副牌8999. 用于PP增韧改性 , 马来酸酐接枝物 , 挤出、流延薄膜 , 电线电缆 , 鞋材以及EPDM橡塑领域。
2. 陶氏Infuse 嵌段共聚物:9100、9107、9000、9507、9500、9807、999等。具有耐磨 , 耐高温 , 耐穿刺等特性 , 用于TPE , PP增韧改性 , 无应力发白 , 耐穿刺 , 耐高温薄膜等产品。
3. 陶氏 Versify 乙烯丙稀共聚物弹性体:4200 , 3300 , 3200 , 2400 , 2300 , 6001 , 6002等牌号 , 用于流延膜 , 高透PP增韧改性 , TPE改性 , 高填充母粒增韧改性以及无应力发白PP等产品。
4. 陶氏 Affinity POP 乙烯辛烯共聚物: PF1140G、PL1880G、PL1881G、PT1450G1、GA1950、GA1900、475HM。用于薄膜 , PP增韧改性等产品。熔融指数500以上的牌号可用于EVA热熔胶 , 也可作为熔融指数调节剂。

5. POE乙烯辛烯共聚物弹性体:8203、0203、8201、8210等。用于无晶点的自粘膜，高端电线电缆料及PP增韧改性等产品。

6. Vistamaxx 6102、6202、3000，3020FL等。用于高透PP增韧改性，TPE改性，高填充母粒增韧改性，流延膜以及无应力发白PP等产品。

7. 陶氏EPDM NORDEL 3720P、3722P、3745P、4570、4640、4725P、4770R、720P、722P、745P、763P、745P等正副牌，用于塑料改性，汽车密封条，胶管胶带，电线电缆及建筑用型材等领域。

8. 陶氏AMPLIFY马来酸酐接枝物:GR202、GR204、GR208、GR209、GR216等正副牌，用于PA等工程塑料增韧改性，合金相容剂，提高多层共挤膜的韧性及粘结性。

9. 杜邦，Arkema（阿科玛）EEA、EAA、EMA、EMMA、EBA等（3330、3340、3440、3150、3540、35BA40、28BA175、24MA07等）。用于复合薄膜、马来酸酐接枝物、热熔胶以及工程塑料（PA、PC、PBT、PET等）增韧改性。