

INFUSE陶氏9007 OBC耐高温 超高耐磨 OBC9007

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | INFUSE陶氏9007 OBC耐高温 超高耐磨 OBC9007 |
| 公司名称 | 东莞常虹塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:OBC 型号:9007 产地:美国 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号（注册地址） |
| 联系电话 | 13694927883 13662852115 |

产品详情

INFUSE陶氏9007 OBC耐高温 超高耐磨 OBC9007 INFUSE陶氏9007 OBC耐高温 超高耐磨 OBC9007

陶氏（NYSE: DOW）运用科学和技术的力量，不断创新，为人类创造更美好的生活。

Olefin Block Copolymers（OBCs）INFUSE功能独特的块结构，使我们的客户扩展到范围广泛的创新应用市场。

INFUSE特性：

改进灵活性和耐高温的平衡

较高的结晶温度

更好的弹性恢复和压缩在常温和高温性能

优异的耐磨性

代理美国陶氏OBC9010 9007 9107 9500 9530 9807

INFUSE烯烃嵌段共聚物(OBCs)与现有的聚烯烃弹性体(POE)相比，有着很多的特性：弹性与耐高温性平衡的改进，具有较高的结晶温度，加工时能快速成型，无论室温下还是高温下，都具有更好的弹性恢复和压缩形变耐磨性得到提高，这些优点使得INFUSE OBCs成为一种**的柔性聚合物替代品，有着更为广泛的应用范围，不仅仅局限于：苯乙烯嵌段共聚物(SEBS，SIS，和SBS)乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)，柔性聚氯乙烯(f-PVC)，热塑性动态硫化橡胶(TPVs.)，柔性聚烯烃选择交联的弹性体。

OBC优点

- 1.高温弹性
- 2.优越的加工性能
- 3.优异的弹性
- 4.杰出的压缩形变
- 5.良好的耐磨性
- 6.材料的竞争优势