

## OBC美国陶氏(INFUSE)

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | OBC美国陶氏(INFUSE)         |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司              |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商         |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

## 产品详情

陶氏 ( NYSE: DOW ) 应用科学和技术的能量，持续，为人们造就更幸福的生活。

Olefin Block Copolymers ( OBCs ) INFUSE作用的块构造，使他们的顾客拓展到范畴的应用商店。

INFUSE特点：

改善协调能力和的均衡

较强的结晶温度

更强的弹力修复和缩小在常温下和高热特性

的性

经销美国陶氏INFUSE(OBCs)规格一览

| 产品名称        | 种类                                | 有效              | 密度(g/cm <sup>3</sup> ) | 熔体质量流率(g/10 min)                   |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------------|
| INFUSE 9000 | OBC                               | AP; EUR; LA; NA | 0.877 (ASTM D792)      | 0.50 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238) |
| INFUSE 9007 | 0.866 (ASTM D792)                 |                 |                        |                                    |
| INFUSE 9010 |                                   |                 |                        |                                    |
| INFUSE 9077 | 0.869 (ASTM D792)                 |                 |                        |                                    |
| INFUSE 9100 | 1.0 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238) |                 |                        |                                    |
| INFUSE 9107 |                                   |                 |                        |                                    |
| INFUSE 9500 | 5.0 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238) |                 |                        |                                    |

INFUSE 9507  
INFUSE 9530 0.887 (ASTM D792)  
INFUSE 9807 15 (190 ° C/2.16 kg,  
ASTM D1238)

INFUSE 美国陶氏OBC 9500 低粘度高弹性OBC 9500 鞋材专用料

INFUSE 美国陶氏OBC 9500

烯烃嵌段共聚物是一种用于配制软质材料的粘性低、拉伸强度高的烯烃弹性体

INFUSE 美国陶氏OBC

9500可以很容易地与众多其他材料进行结合以制造出从简单到复杂的共混物,INFUSE 美国陶氏OBC 9500用于软质应用涉及从手柄到玩具等很多产品。

美国陶氏OBC INFUSE 9500主要特性:

特别适宜于共混物和混炼物

产品的粘性低

在施工上限温度下性能优异

特别柔软,而且具有非常好的弹性