

## 美国陶氏OBC INFUSE 9100 用于薄膜级增韧PP

产品名称	美国陶氏OBC INFUSE 9100 用于薄膜级增韧PP
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:SBS塑胶原料 型号:9100 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

# 美国陶氏OBC INFUSE 9100 用于薄膜级增韧PP

## INFUSE? 9100

Olefin Block Copolymer

The Dow Chemical Company

产品说明：

INFUSE 9100 Olefin Block Copolymer is a high performance olefin block copolymer that can be widely used in thermoplastic elastomer applications where higher service temperature requirements are needed. INFUSE 9100 exhibits very good processability in various extrusion processes. INFUSE 9100 also provides high filler loading capability along with low compression set over a wide temperature range. Main Characteristics

High upper service temperature performance

Highly flexible with good elastic recovery

Fast set up times for processability

General purpose elastomer

Excellent for compounds and blends

Complies with

EU, No 10/2011

U.S. FDA FCN 424 Consult the regulations for complete details.

美国陶氏DOW OBC INFUSE 9100优点

- 1.高温弹性：INFUSE 9100 烯烃嵌段共聚物(OBCs)比起现有的烯烃弹性体，能在更高的温度保持良好的弹性。
- 2.优越的加工性能：INFUSE 9100 烯烃嵌段共聚物(OBCs)相比传统的烯烃弹性体具有更高的结晶温度，能更快的成型加工。
- 3.优异的弹性：INFUSE 9100 烯烃嵌段共聚物(OBCs)具有与SBCs相媲美的高应变下的回弹性能。
- 4.杰出的压缩形变：在提高温度时INFUSE 9100 烯烃嵌段共聚物(OBCs)的压缩形变较低，比起其它品种有很大的竞争优势。
- 5.良好的耐磨性：INFUSE 9100 烯烃嵌段共聚物(OBCs)耐磨性改进，提供更佳的耐磨性。
- 6.材料的竞争优势：以下是INFUSE 9100 烯烃嵌段共聚物(OBCs)相比其它各种弹性体，可以改善提高的性能比较：