

# 高弹性 OBC 美国陶氏 9107 耐撕裂 烯烃嵌段共聚物

产品名称	高弹性 OBC 美国陶氏 9107 耐撕裂 烯烃嵌段共聚物
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OBC 型号:9107 特性:高弹性 耐撕裂
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6 号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

### 高弹性 OBC 美国陶氏 9107 耐撕裂 烯烃嵌段共聚物

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。

物性信息：

基本性能等级

FDA FCN 424

欧洲 No 10/2011

粒子

形式

物理性能额定值单位制测试方法

0.866

熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)

1.0

硬度(邵氏D) (单位制:模压成型)	60
机械性能(额定值) (单位制:模压成型)	1.61
抗张强度 (断裂, 模压成型)	5.10
伸长率 (断裂, 模压成型)	600
抗张强度(额定值) (单位制:测试方法)	11.0
伸长率 (断裂)	1600
撕裂强度	27.0
压缩**变形	
21 ° C	16
70 ° C	49
热膨胀(额定值) (单位制:测试方法)	121
TMA 1(1.00 mm)	66

OBC 9107 , 高弹性 OBC , 美国陶氏OBC , OBC塑胶原料

OBC 9107 , 高弹性 OBC , 美国陶氏OBC , OBC塑胶原料