

陶氏INFUSE 9077 低粘度高弹性OBC 9077 粘性薄膜OBC

产品名称	陶氏INFUSE 9077 低粘度高弹性OBC 9077 粘性薄膜OBC
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:9077 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

陶氏INFUSE 9077 低粘度高弹性OBC 9077 粘性薄膜OBC 陶氏INFUSE 9077 低粘度高弹性OBC 9077 粘性薄膜OBC

主要特点：1、高上温性能2、高弹性和良好的弹性恢复3、快速加工时间设定4、通用橡胶5、的化合物和共混物6、滑石粉、加工助剂、抗结块剂、增滑剂。

产品用途:

Dow的OBC商品名为Infuse，其性能优于EVA和柔性PVC。

Dow将该材料的潜在应用领域初定为柔性成型制品、挤出型材、软管、管材、弹性纤维和薄膜、发泡制品、涂层、胶带和熔融粘合剂等。

OBC优点

- 1.高温弹性：INFUSE?烯烃嵌段共聚物(OBC)s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?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?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?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[®]烯烃嵌段共聚物(OBCs)耐磨性改进，提供最佳的耐磨性。

6.材料的竞争优势：以下是INFUSE[®]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：

与苯乙烯嵌段共聚物(SEBS，SIS，SBS)相比，INFUSE OBCs的特点：

在相近弹性和柔软的配方中有更低的成本高温性能的改进，优异的耐候性，重量轻。