

# 美国陶氏OBC 9000 熔融指数0.5 用于发泡鞋材增韧

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 美国陶氏OBC 9000 熔融指数0.5<br>用于发泡鞋材增韧      |
| 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:OBC塑胶原料<br>型号:9000<br>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

OBC简介INFUSE<sup>®</sup>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: INFUSE<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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。与乙烯醋酸乙烯共聚物(EVA)相比, INFUSE OBCs的特点: 增加弹性,更高的耐热,改进的压缩形变,重量轻,感官刺激小(味觉和嗅觉)。与软质聚氯乙烯(f-PVC)相比, INFUSE OBCs提供: 一种基于烯烃的f-PVC替代品,更宽的应用温度范围,重量轻,感官刺激小(味觉和嗅觉)。与热塑性动态硫化胶(TPVs)相比, INFUSE OBCs提供: 优异的压缩形变,改进加工性,低成本。与各种柔性聚烯烃(包括聚烯烃弹性体[POEs]、聚烯烃塑性体[POPs]、无定形聚 - 烯烃[APAOs])相比, INFUSE OBCs提供: 增强高温下弹性和压缩性能提高耐磨性更快循环时间改进弹性。OBC牌号

美国陶氏OBC 9000

美国陶氏OBC 9500

美国陶氏OBC 9007

美国陶氏OBC 9507

美国陶氏OBC 9010

美国陶氏OBC 9530

美国陶氏OBC 9100

美国陶氏OBC 9807

美国陶氏OBC 9107

美国陶氏OBC 9817