

OBC美国陶氏 9807 OBC耐高温 超高耐磨

产品名称	OBC美国陶氏 9807 OBC耐高温 超高耐磨
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	18.60/KG
规格参数	OBC:滑石粉 低密度OBC OBC:9807 美国陶氏:OBC9807
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

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。

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。