

OBC热塑性弹性体|美国陶氏9107

产品名称	OBC热塑性弹性体 美国陶氏9107
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	22.50/千克
规格参数	品牌:OBC热塑性弹性体 型号:9107 品名:美国原装进口
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

OBC简介INFUSE?烯炔嵌段共聚物(OBCs)与现有的聚烯炔弹性体(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.), 柔性聚烯炔选择交联的弹性体。OBC优点 1. 高温弹性: INFUSE?烯炔嵌段共聚物(OBC)s比起现有的烯炔弹性体,能在更高的温度保持良好的弹性。2. 优越的加工性能: INFUSE?烯炔嵌段共聚物(OBCs)相比传统的烯炔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?烯炔嵌段共聚物(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?烯炔嵌段共聚物(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?烯炔嵌段共聚物(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?烯炔嵌段共聚物(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: 一种基于烯炔的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。与各种柔性聚烯炔(包括聚烯炔弹性体[POEs]、聚烯炔塑性体[POPs]、无定形聚-烯炔[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 9007
美国陶氏OBC 9010
美国陶氏OBC 9100
美国陶氏OBC 9107

美国陶氏OBC 9500
美国陶氏OBC 9507
美国陶氏OBC 9530
美国陶氏OBC 9807
美国陶氏OBC 9817