

热熔性胶水) OBC美国陶氏9807

产品名称	热熔性胶水) OBC美国陶氏9807
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中国陶氏
公司地址	总部位于美国 , 分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

热熔性胶水) OBC美国陶氏9807 , 陶氏9807

陶氏OBC INFUSE优点与软质聚氯乙烯(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a-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。

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)。

1OBC 美国陶氏 9500 高耐磨性 耐老化 耐热 高冲击 超高强度拉

2OBC美国陶氏9000高冲击强度抗疲劳耐低温耐高温性热熔级

3OBC 美国陶氏 9107 挤出成型 热成型 高柔软性 软把手应用

- 4OBC 美国陶氏 9010 注塑级 耐寒级 高拉伸强度 低粘性 共聚物
- 5OBC 美国陶氏 9500 耐老化 高耐磨性 耐热 INFUSE 交联发泡级
- 6发泡OBC美国陶氏9077增韧用高回弹性 密度轻原料
- 7OBC美国陶氏 9010复合成型高柔韧性延展性好高撕裂强度
- 8低价现货 出OBC 美国陶氏 9000 性能好烯炔嵌段共聚物 低压缩变
- 9销售OBC美国陶氏9007 提供高填充能力较高工作温度的TPE应用材料
- 10OBC 美国陶氏精选好货
- 11OBC 美国陶氏
- 12供应 美国陶氏OBC9900 INFUSE 高流动性烯炔弹性体 嵌段共聚物
- 13烯炔嵌段共聚物OBC美国陶氏9107 高弹性 耐撕裂 鞋材发泡材料
- 14嵌段共聚OBC 美国陶氏INFUSE 9507 熔融粘合剂 挤出软管用途
- 159807 高流动 柔性注塑工业品 OBC 美国陶氏 烯炔嵌段共聚物
- 16OBC 美国陶氏 INFUSE 9900 高流动性产品通用弹性体
- 17OBC 美国陶氏 INFUSE 9000 烯炔嵌段共聚物 71度弹性体 加工助剂
- 18OBC 美国陶氏 INFUSE 9007 高工作温度性能，弹性恢复性好
- 19OBC 美国陶氏 9007 高弹性 低密度 性能好 耐高温 标准料
- 20OBC 美国陶氏 INFUSE 9000 烯炔嵌段共聚物 71度弹性体
- 21高回弹鞋底OBC 美国陶氏INFUSE 9500交联发泡OBC 烯炔嵌段共聚物
- 22高流动性OBC 美国陶氏 9807
- 23INFUSE OBC 9010 高回弹性 品牌经销 标准料 美国陶氏
- 24注塑级 美国陶氏 增韧级 高抗冲 OBC 9107 耐高温 耐磨 通用obc
- 25OBC美国陶氏9107 注塑级 无开口剂 食品接触级 鞋材 运动器材
- 26良好的弹性恢复 高弹性OBC美国陶氏9500烯炔嵌段共聚物
- 27OBC 美国陶氏 INFUSE 9817 适用于化合物和混合物
- 28OBC 美国陶氏 9000 注塑级 食品级 无开口剂 鞋材瓶盖衬应用
- 29耐热 耐磨 软质应用领域 手柄 增韧OBC 美国陶氏9010

30OBC 美国陶氏 9007 注塑级 高耐寒 阻燃 耐断裂拉伸力 透明级

31OBC美国陶氏9507高使用温度上限性能 高柔韧性热塑性弹性体

32增韧级OBC美国陶氏9530(进口副牌)高度韧性具有良好的回弹性

33OBC 美国陶氏 9900 注塑级 高流动 透明 增韧 鞋底材通用

34OBC 美国陶氏 9500 注塑级 高刚性 弹性回复性 鞋材 烯炔嵌段共聚物

35OBC美国陶氏 9500原料 高延展性 9507挤出级 高柔软性

36OBC 美国陶氏9807 高弹性 增韧 粘合剂 耐高温 鞋材用料

37OBC 美国陶氏 9107 高弹性 耐候 发泡 高柔软性 烯炔嵌段共聚物

38OBC美国陶氏INFUSE 9530高流动高柔韧性高工作温度减少产品重量

39OBC 美国陶氏 9007 挤出级 包覆 热熔级 发泡级 高回弹 共聚物 工程配件

40高流动OBC 美国陶氏 9807抗结块 增滑剂 发泡制品胶带 熔融粘应用

41高流动OBC 美国陶氏 9807抗结块 增滑剂 发泡制品胶带 熔融粘应用

42高弹性OBC 美国陶氏 9107 耐候 发泡 高柔软性 鞋材 运动器材

43热成型OBC 美国陶氏 9107 挤出成型 高柔软性 软把手应用

44OBC 美国陶氏 9817 挤出级 高流动级 增韧 发泡 体育应用

45OBC 美国陶氏 9100 耐高温 高弹性 高韧性 快速成型 75度弹性体

46美国陶氏 INFUSE 9817 品名OBC 25公斤/包 标准料 高韧性 透明

47OBC 美国陶氏 9010 低粘性 高强度 汽车领域 烯炔嵌段共聚物

48耐高低温OBC美国陶氏9507电子手表INFUSE

49明瑞供应现货发泡增韧级OBC 美国陶氏9500 耐候性 抗化学性OBC颗粒

50高弹性吹塑薄膜OBC 美国陶氏 9107 *** ** 烯炔嵌段共聚物

51发泡增韧级OBC 美国陶氏9507 9000 耐候性 抗化学性OBC

52低密度 OBC 美国陶氏 9817 高结晶度 高透明度 增韧级 汽车零件应用

53陶氏OBC总代理商OBC 9507 美国陶氏

54OBC美国陶氏9007(2) 改善弹性体弹力膜原料批发

55OBC 美国陶氏 9500 耐老化 高耐磨性 耐热 INFUSE 交联发泡级

56OBC 美国陶氏 9500 耐老化 高性 耐热 INFUSE 交联发泡

57OBC 美国陶氏 9007 高耐寒 透明级 薄膜级 板材级级别

58OBC 美国陶氏 9817 EVA 韩国LG ES18002 食品接触级 原产新料

59透明 规格25kg 增韧发泡 标准料 有效成分含量obc OBC美国陶氏981

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

- 1.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。
- 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.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。
- 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: