

OBC 美国陶氏 9507 高流动 通耐疲劳 鞋底原料 混合物

产品名称	OBC 美国陶氏 9507 高流动 通耐疲劳 鞋底原料 混合物
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	16.80/KG
规格参数	OBC:滑石粉 低密度OBC OBC:9507 美国陶氏:OBC9507
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

NFUSE特性：改进灵活性和耐高温的平衡较高的结晶温度更好的弹性恢复和压缩在常温和高温性能优异的耐磨性

INFUSE? 9507

Olefin Block Copolymer The Dow Chemical Company 产品说明：

INFUSE? 9507 Olefin Block Copolymer is a high performance olefin block copolymer that has excellent flow characteristics and performs well in a wide range of general purpose thermoplastic elastomer applications, such as injection molding and profile extrusion. INFUSE 9507 provides outstanding haptics in over molding applications with polypropylene (PP) and Polyethylene (PE). In addition its lower density can help control resin and production costs, while reducing the weight of end products. Main Characteristics:

High upper service temperature performance

Highly flexible with good elastic recovery

Fast set up times for processability

General purpose elastomer

Excellent for compounds and blends

Talc dusted

Complies with

EU, No 10/2011

U.S. FDA FCN 424

Consult the regulations for complete details

INFUSE? 9507 物性表

基本等级

FDA FCN 424

形式

欧洲 No 10/2011

物理性能额定值单位制测试方法

粒子

0.866

熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)

5.0

硬度额定值(邵氏D制模压成型)

60

拉伸强度额定值(邵氏D制模压成型)

1.49

抗张强度(断裂, 模压成型)

2.89

伸长率(断裂, 模压成型)

1200

撕裂强度额定值单位制测试方法

7.00

伸长率(断裂)

1900

撕裂强度

22.0

压缩*变形

21 ° C 22

70 ° C 70

熔融能值单位制测试方法 119

TMA1(1.00 mm) 77

经销美国陶氏INFUSE(OBCs)规格一览表
产品名称 种类 有效密度(g/cm³) 熔体质量流率(g/10 min)
INFUSE 9000 OBC AP; EUR; LA; NA 0.877 (ASTM D792) 0.50 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238)
INFUSE 9007 OBC AP; EUR; LA; NA 0.866 (ASTM D792) 0.50 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238)
INFUSE 9010 OBC AP; EUR; LA; NA 0.877 (ASTM D792) 0.50 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238)
INFUSE 9077 OBC AP; EUR; LA; NA 0.869 (ASTM D792) 0.50 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238)
INFUSE 9100 OBC AP; EUR; LA; NA 0.877 (ASTM D792) 1.0 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238)
INFUSE 9107 OBC AP; EUR; LA; NA 0.866 (ASTM D792) 1.0 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238)
INFUSE 9500 OBC AP; EUR; LA; NA 0.877 (ASTM D792) 5.0 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238)
INFUSE 9507 OBC AP; EUR; LA; NA 0.866 (ASTM D792) 5.0 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238)
INFUSE 9530 OBC AP; EUR; LA; NA 0.887 (ASTM D792) 5.0 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238)
INFUSE 9807 OBC AP; EUR; LA; NA 0.866 (ASTM D792) 15 (190 ° C/2.16 kg, ASTM D1238)