

9100 (美国公司中国)

产品名称	9100 (美国公司中国)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:陶氏 物性:耐高温 品牌代理:OBC
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

9100 (美国公司中国)

供应 美国陶氏OBC9900 INFUSE 高流动性烯烃弹性体 嵌段共聚物;

OBC 美国陶氏 9807 耐高温 增韧 结合剂 弹性纤维 鞋材料;应用;

高结晶OBC美国陶氏9000 抗化学 低压缩变形 弹性体应用;

OBC 美国陶氏 9500 注塑级 高弹性 高耐热 发泡级 鞋材领域;

供应 美国陶氏OBC机械性能 额定值 单位制 测试方法:

拉伸模量 - 正割 (模压成型) 1.49 MPa ASTM D638

抗张强度 (断裂, 模压成型) 2.89 MPa ASTM D638

伸长率 (断裂, 模压成型) 1200 % ASTM D638

弹性体 额定值 单位制 测试方法

抗张强度 (断裂) 7.00 MPa ASTM D412

伸长率 (断裂) 1900 % ASTM D412

撕裂强度 22.0 kN/m ASTM D624

供应 美国陶氏OBC压缩 变形：

ASTM D395

21 ° C 22 % ASTM D395

70 ° C 70 % ASTM D395

OBC 美国陶氏 9007 注塑级 高弹性 低密度 性能好 耐高温

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

热成型OBC 美国陶氏 9107 挤出成型 高柔软性 软把手应用

OBC美国陶氏9010粘性低 拉伸强度高 热塑性弹性体

OBC 美国陶氏 INFUSE 9000 烯烃嵌段共聚物 71度弹性体

OBC 美国陶氏精选好货

OBC 美国陶氏

OBC 美国陶氏 INFUSE 9900 高流动性产品通用弹性体

低价现货 出OBC 美国陶氏 9000 性能好 烯烃嵌段共聚物 低压缩变

OBC 美国陶氏 9530 高流动 低密度 型材挤出 溶质 5耐疲劳 医疗级

INFUSE OBC 9010 高回弹性 品牌经销 标准料 美国陶氏

共聚物 聚烯烃 热塑性弹性体 OBC 美国陶氏 9010 抗张强度 (断裂)9.70 MPa

OBC 美国陶氏 9507 流延膜;高弹性;柔软的拉伸;youxiu的触觉;耐高温

OBC 美国陶氏 9010 注塑级 耐寒级 高拉伸强度 低粘性 共聚物

OBC 美国陶氏9500 INFUSE 增韧 抗化学性食品级 运动器材 家居用品应用

发泡OBC美国陶氏9077增韧用高回弹性 密度轻原料

OBC 美国陶氏 9500 高耐磨性 耐老化 耐热 高冲击 用于管材

OBC 美国陶氏 9007 注塑级 高耐寒 阻燃 耐断裂拉伸力 透明级

回弹好 耐高温OBC 美国陶氏 9100热塑性弹性体应用 TPO膜 挤出原料

OBC 美国陶氏 9100 高弹性 挤出发泡 高耐温 耐磨弹性体 鞋材专用

良好的弹性恢复 高弹性OBC美国陶氏9500烯炔嵌段共聚物

增韧级OBC美国陶氏9100(原厂箱装)聚烯炔弹性体应用

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

OBC美国陶氏9107 注塑级 增韧级 高抗冲 耐高温 密封件 软把手

OBC 美国陶氏 9107 XL发泡，流延膜 绝缘材料 塑料改性

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

OBC 美国陶氏INFUSE 9507 弹性优 注塑成型 挤出异型材

高弹性 OBC 美国陶氏 9010 耐高温 耐磨鞋中底发泡树脂

耐热 耐磨 软质应用领域 手柄 增韧OBC 美国陶氏9010

OBC 美国陶氏 9077押出级 高柔软性 耐撕裂 回弹性好 耐疲劳 耐候

注塑级 美国陶氏 增韧级 高抗冲 OBC 9107 耐高温 耐磨 通用obc

OBC 美国陶氏 9817 挤出级 高流动级 增韧 发泡 体育应用

9807 高流动 柔性注塑工业品 OBC 美国陶氏 烯炔嵌段共聚物

OBC 美国陶氏 9900 包覆 热熔级 电线电缆级 填充级 烯炔嵌段共聚物

OBC美国陶氏9507 超耐磨 食品级 汽车密封条 高回弹鞋底料

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

OBC美国陶氏 9500原料 高延展性 9507挤出级 高柔软性

OBC美国陶氏INFUSE 9530高流动高柔韧性高工作温度减少产品重量

OBC 美国陶氏 INFUSE 9007 高工作温度性能，弹性恢复性好

OBC美国陶氏 9107 挤出发泡 鞋底鞋材 耐高温 耐磨弹性体原料60D

OBC 美国陶氏 9100 耐高温 高弹性 高韧性 快速成型 75度弹性体

低粘度 高弹性OBC 美国陶氏 9010 粘性薄膜 耐高温

乙烯-辛烯嵌段型共聚物 OBC 美国陶氏 9077 增韧耐热 良好的弹性