

美国陶氏9900(OBC陶氏INFUSE)

产品名称	美国陶氏9900(OBC陶氏INFUSE)
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
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

美国陶氏9900(OBC陶氏INFUSE)-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。

高弹性 耐磨OBC 美国陶氏 9107 挤出成型 热成型 高柔软性 软把手 鞋材

OBC美国陶氏9530 发泡PP和PE混配/INFUSE***注塑挤出型材

美国陶氏 OBC9007 INFUSE 提供高填充能力 较高工作温度的TPE应用中

美国陶氏 OBC 9107食品级 耐热 高回弹性 快速成型 弹性体原料

耐撕裂OBC 美国陶氏 9807 抗结块 增滑剂 发泡制品胶带和熔融粘

OBC 美国陶氏 9900 增韧 高流动 柔软 包覆 食品级 发泡鞋材 聚烯烃弹性体

注塑级 OBC 美国陶氏 9500 高流动-可加工-弹性体-化合物

OBC 美国陶氏 9817 食品级 柔韧好 可发泡 耐温管道密封件

OBC美国陶氏9530 注塑级 高流动级 无开口剂 食品级 鞋材 运动器材

OBC 美国陶氏9107 耐磨 高弹性 耐撕裂 热塑性弹性体

高流动 烯炔嵌段共聚物 抗磨损性注塑级OBC 美国陶氏 9530

美国陶氏 9817 发泡性能 infuse OBC 耐疲劳 回弹性 改性级高透明

OBC美国陶氏9100可加工性的快速设置时间热塑性弹性体

OBC 美国陶氏 9530 注塑级 耐热 高回弹性 快速成型 抗磨损 低密度 耐水解

OBC美国陶氏9817高流动级 耐候性 低粘度 高弹性 鞋材专用料

OBC美国陶氏9530 注塑级 高流动级 无开口剂 食品级 鞋材 运动器材

OBC 美国陶氏 INFUSE 9000 烯炔嵌段共聚物 71度弹性体

OBC 美国陶氏 9107 挤出成型 热成型 高柔软性 软把手应用

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 耐老化 高耐磨性 耐热 INFUSE 交联发泡级

注塑增韧级OBC 美国陶氏 9007 高弹性 低密度 性能好 耐高温

OBC美国陶氏9900高流动性 通用 尺寸稳定热塑性弹性体

OBC美国陶氏9107 注塑级 增韧级 高抗冲 耐高温 密封件 软把手

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

OBC 美国陶氏 9107 高弹性 高拉伸 耐高温 耐磨弹性体 增韧发泡用

供应 美国陶氏OBC9900 INFUSE 高流动性烯炔弹性体 嵌段共聚物

OBC 美国陶氏9807 高弹性 增韧 粘合剂 耐高温 鞋材用料

OBC美国陶氏9107 注塑级 无开口剂 食品接触级 鞋材 运动器材

OBC 美国陶氏 INFUSE 9817 适用于化合物和混合物

OBC 美国陶氏INFUSE 9507 弹性优 注塑成型 挤出异型材

烯炔嵌段共聚物 美国陶氏 OBC 9007 高工作温度性能 高柔韧 通用弹性体

OBC 美国陶氏 9817 高流动级 耐候性 聚烯炔热塑性弹性 高柔软 电线电缆

注塑级 OBC 9010 美国陶氏 低粘度 拉伸强度高 柔软 通用级弹性体

挤出级OBC 9100美国陶氏 耐高温POE 高弹性跑步鞋中底专用原料

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

代理OBC美国陶氏9107(薄膜材料-电线电缆应用)增韧剂

OBC 美国陶氏 9077 乙烯-辛烯嵌段型共聚物 增韧耐热 交联发泡用

耐高低温OBC美国陶氏9507电子手表INFUSE

陶氏OBC总代理商OBC 9507 美国陶氏

OBC 美国陶氏 9100 耐高温 高弹性 高韧性 快速成型 75度弹性体

OBC美国陶氏9500 耐老化 高回弹性 交联发泡 鞋材领域

食品接触级OBC美国陶氏9107高柔韧性延展性好

OBC 美国陶氏 9500 高耐磨性 耐老化 耐热 高冲击 用于管材

注塑级 OBC美国陶氏9900 高溶指OBC 耐高温 耐磨弹性体OBC9900

OBC美国陶氏 9077 通用级 高回弹 薄膜级 汽车电子用品

低粘度高弹性OBC 美国陶氏 9010 粘性薄膜 耐高温

OBC 美国陶氏 9530 高流动 低密度 型材挤出 溶质 5耐疲劳

高弹性OBC 美国陶氏 9807 高流动 软管 弹性纤维 胶带应用

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

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 9010 低粘性 高弹性 汽车领域 烯炔嵌段共聚物

OBC 美国陶氏 9077 通用弹性体 高韧性 高回弹性 撕裂强度 耐疲劳

发泡OBC美国陶氏9077增韧用高回弹性 密度轻原料

注塑级 OBC 美国陶氏 9000-高韧性-耐老化-乙烯烯炔嵌段共聚物

OBC美国陶氏9817高流动级耐候性低粘度高弹性鞋材专用原料

OBC 美国陶氏 9107 高弹性 耐候 发泡 高柔软性 烯炔嵌段共聚物

美国陶氏 OBC 9500 橡胶塑料 塑性弹性体 流动性好 注塑级

OBC美国陶氏9807 高流动级 9100 9107 9817 9000 烯炔嵌段共聚物 发泡级

OBC 弹性体 高端发泡鞋材领域烯炔嵌段共聚物 9500 美国陶氏

OBC 美国陶氏 D9530 弹性好的obc 韧性回弹性好 塑料改性

OBC 美国陶氏 9007 低密度 可应用在高温TPE产品中 快速成型

OBC 美国陶氏 9500 耐老化 高性 耐热 INFUSE 交联发泡

美国陶氏OBC9107 耐磨OBC 高弹性OBC 耐撕裂OBC 鞋材改性材料OBC

高弹性吹塑薄膜OBC 美国陶氏 9107 *** ** 烯炔嵌段共聚物

DOW美国陶氏OBC 9807 增韧粘合剂 耐高温 OBC鞋材料

OBC 9507 美国陶氏 大箱OBC 重量550KG 融指4.2-6.2 密度0.968

注塑级 OBC 9100 美国陶氏 柔韧性良好 耐高温 电子电器用

四川优质供应 OBC 美国陶氏 9107 注塑热塑性弹性体工程塑料

美国UL认证OBC 9807 美国陶氏

OBC 美国陶氏 9100 注塑级 高刚性 高回弹 耐磨 发泡鞋材

耐高温OBC美国陶氏9507 注塑成型弹力膜 烯炔嵌段共聚物

OBC美国陶氏9530 注塑级 高流动级 无开口剂 食品级 鞋材 运动器材

OBC 美国陶氏 9500 注塑级

INFUSE 美国陶氏OBC 9900高流动 通用级

烯炔嵌段共聚物OBC 9500 耐老化 弹性体 汽车配件 美国陶氏

OBC 美国陶氏 INFUSE 9000 烯炔嵌段共聚物 71度弹性体 加工助剂

OBC 美国陶氏9507 注塑成型 弹力膜 耐高温 烯炔嵌段共聚物

OBC 美国陶氏 9900 注塑级

高耐磨OBC美国陶氏9077消费品领域INFUSE

OBC 美国陶氏 9530 聚丙烯PP聚乙烯PE的成型应用中 高弹性恢

OBC 9107 9107超高耐磨 美国陶氏

抗静电OBC 美国陶氏 9007 汽车密封条INFUS应用 食品接触级材料

OBC美国陶氏9107 注塑级 无开口剂 食品接触级 鞋材 运动器材

OBC 美国陶氏 9000 抗化学性 抗氧化性 共聚物 高端发泡鞋材领域

高弹性OBC 美国陶氏9077 9900红外焊接 交联发泡用 跑步鞋中底料

美国陶氏 OBC 9500 高柔软 耐疲劳 回弹性 耐候性 高结晶 食品级 发泡性能

经销DOW美国陶氏OBC INFUSE 9807 9817高流动抗撕裂聚烯烃

高强度 OBC 美国陶氏 9010 高柔软 电动手柄 玩具制品 增韧耐磨 塑胶原料

美国陶氏9900(OBC陶氏INFUSE)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。