

# OBC 美国陶氏 INFUSE 9000 烯炔嵌段共聚物 71度弹性体

产品名称	OBC 美国陶氏 INFUSE 9000 烯炔嵌段共聚物 71度弹性体
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OBC 型号:9000 产地:美国陶氏
公司地址	浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18551152573

## 产品详情

品牌：OBC

型号：9000

产地：美国陶氏

宁波市创一新材料有限公司通过多年的行业实践，发现了OBC美国陶氏INFUSE 9000烯炔嵌段共聚物71度弹性体在许多领域中的重要应用和优势。本文将从行业实践、解决问题的方法以及工作流程的角度出发，对这款烯炔嵌段共聚物进行详细描述，以引导购买者更好地了解该产品。

### 行业实践

在工业领域中，烯炔嵌段共聚物被广泛应用于塑料和橡胶制品中。OBC美国陶氏INFUSE 9000烯炔嵌段共聚物作为一种高性能材料，具有出色的力学性能和耐磨性。它不仅能够提高制品的强度和耐久性，还能够增加材料的柔软和弹性，适用于各种复杂形状的产品制造。

### 解决问题的方法

该产品在工业生产中主要用于解决以下问题：

增加制品的抗压性和耐磨性

提高制品的柔软度和弹性

改善制品的加工性能

增加制品的寿命和耐用性

工作流程

使用OBC美国陶氏INFUSE 9000烯炔嵌段共聚物进行产品制造的工作流程如下：

选择合适的烯炔嵌段共聚物型号和配方

将原料熔化和混合，使其成为可塑性物质

将熔化的材料注入模具或进行挤出成型

进行冷却和固化，使制品达到所需形状和强度

进行后续加工和表面处理

进行质量检验和包装

问答Q: OBC美国陶氏INFUSE 9000烯炔嵌段共聚物的\*\*使用温度是多少？

A: OBC美国陶氏INFUSE 9000烯炔嵌段共聚物的\*\*使用温度为71度。在这个温度下，该材料能够保持良好的弹性和柔软性，具有出色的机械性能。

通过以上介绍，相信您对OBC美国陶氏INFUSE 9000烯炔嵌段共聚物71度弹性体有了更全面的了解。宁波市创一新材料有限公司可以根据您的需求提供定制化的产品和解决方案，欢迎您的垂询和合作。