

烯烃嵌段共聚物 OBC 9500 美国陶氏 耐老化 弹性体 汽车领域应用

产品名称	烯烃嵌段共聚物 OBC 9500 美国陶氏 耐老化 弹性体 汽车领域应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OBC塑胶原料 型号:9500 特性:耐老化 弹性体
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

烯烃嵌段共聚物 OBC 9500 是一种具有卓越耐老化和弹性特性的热塑弹性体，由美国陶氏公司研发生产。

作为OBC塑胶原料系列的重要产品，OBC 9500 坚固耐用，可用于切削成各种薄膜、管道、棒材和板材原料，是汽车制造等领域的理想选择。

品牌: OBC塑胶原料

OBC塑胶原料是美国陶氏公司的高性能热塑性弹性体系列，以其优异的抗老化、耐用和可加工性广泛应用于汽车、家电、体育器材、工业包装等多个领域。

型号: 9500

OBC 9500 是 OBC塑胶原料系列中型号较高的产品，具有更强的弹性和耐老化能力。

特性: 耐老化 弹性体

OBC 9500 呈共聚物状，具有烯烃和嵌段聚合物的化学结构，使其同时具有弹性和耐老化能力。其在高温、紫外线和化学物质的影响下都能保持稳定，具有很高的使用寿命和耐久性。

应用: 汽车领域

OBC 9500 可以应用于汽车制造的很多领域，包括：悬挂系统、制动垫、密封件、轮胎、挡泥板等。其强韧的弹性和耐老化能力可以有效提高汽车组件的性能和寿命。

总之，OBC 9500 是一种卓越的烯烃嵌段共聚物塑胶原料，具有优异的耐老化、弹性等特性，是广泛应用于汽车制造等领域的理想选择。