

# OBC 美国陶氏 9530 高度柔韧 高流动 抗磨损性 压缩变形20% 汽车应用 鞋底原料

产品名称	OBC 美国陶氏 9530 高度柔韧 高流动 抗磨损性 压缩变形20% 汽车应用 鞋底原料
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国陶氏:OBC 9530:高度柔韧,高流动,抗磨损性,压缩变形20
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

OBC美国陶氏9530是一种高度柔韧、高流动、具有强抗磨损性和压缩变形20%的聚合物材料。它是汽车应用和鞋类生产的理想材料之一。美国陶氏公司是\*\*\*\*的化学制造企业之一，拥有超过100年的历史。OBC美国陶氏9530是该公司研发的一种新型聚合物材料，具有出色的柔韧性和流动性能。其高档材料之一，为世界汽车制造企业提供了\*\*汽车应用材料。OBC美国陶氏9530材料具有出色的抗磨损性和耐压缩变形的特性，可以在极端的环境中保持坚韧和稳定。这使得它成为汽车应用的理想材料，尤其是在高负载场景下，如引擎室或底盘组件中的密封和隔音件、纸和条形件等。这种材料的高流动性性质也使其适用于制造多种组件，如汽车内饰、挡板和盖板等。除了汽车应用外，OBC美国陶氏9530也是制造鞋底原料的理想选择。它的柔韧性、流动性和耐磨损性特性使其适用于生产各种鞋类，如运动鞋、休闲鞋、户外鞋等。这种材料的高度柔韧性和压缩变形性能，使得鞋底可以在长时间的穿着和行走中保持其形状和舒适性。总的来说，OBC美国陶氏9530材料是一种功能强大、高效的聚合物材料，适用于汽车和鞋类制造业，可以提高制品的坚韧性和性能。它的高度柔韧性、高流动性、抗磨损性和压缩变形20%的特点，使其成为当今世界\*先进的材料之一，为成千上万的消费产品带来方便和实用。