

埃克森美孚EXACT 高分子量POE 9361 邵氏硬度54A 低比重 高韧性 乙烯-丁烯共聚物

产品名称	埃克森美孚EXACT 高分子量POE 9361 邵氏硬度54A 低比重 高韧性 乙烯-丁烯共聚物
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	高流动:耐热抗老化 高冲击:中等流动性 低气味:医用级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

[埃克森美孚EXACTPOE9361](#)

[埃克森美孚](#)

[>POE< 聚合物: 共聚物 分子量: 高分子量 比重: 0.864 g/cm 熔融指数: 3.5 g/
10min 邵氏硬度A: 54 玻璃转化温度: -52.0 °C 材料特性: 低比重 高冲击 高韧性
乙烯-丁烯共聚物 乙烯基材料用途: EVA发泡改性 PP/TPO改性](#)

埃克森美孚EXACT 高分子量POE 9361 邵氏硬度54A 低比重 高韧性 乙烯-丁烯共聚物是一种具有多重优势的高性能塑料材料。通过对其多个属性的详细描述，我们将引导您了解其出色的特性和适用领域。

，我们来看高流动性:耐热抗老化。高流动性使得该材料能够在注塑过程中流动性良好，提高生产效率和产品质量。，经过特殊处理，它具有出色的耐热性和抗老化能力，能够在高温环境下长时间稳定使用，确保产品的持久性和可靠性。

，我们来关注高冲击:中等流动性。高冲击性使得该材料能够在遭受外力冲击时承受较大压力而不易发生破裂。中等流动性则保证了其在注塑过程中充分填充模具，确保产品的完整性和表面质量。这使得它成为制造需要承受冲击的零部件和产品的理想选择。

最后，让我们来了解低气味:医用级。该材料具有低气味特性，不含有害物质，符合医用级要求。这使得它在医疗领域中得到广泛应用，例如医疗器械、医药包装等。，低气味特性也使其成为其他对气味要求较高的领域的理想选择，例如食品包装和个人护理产品。

总结来说，埃克森美孚EXACT 高分子量POE 9361 邵氏硬度54A 低比重 高韧性 乙烯-丁烯共聚物是一种高性能的塑料材料。它具有高流动性:耐热抗老化、高冲击:中等流动性和低气味:医用级的特点。无论是在制造零部件还是在医疗和其他领域，该材料都可以发挥重要作用。我们百达塑胶原料有限公司将竭诚为您提供优质产品和服务。如果您有任何关于该材料的需求或疑问，请随时联系我们。