

埃克森美孚 EXACT POE 9071茂金属 结晶度低 乙烯-丁烯共聚物 EVA发泡改性 PP/TPO改性

产品名称	埃克森美孚 EXACT POE 9071茂金属 结晶度低 乙烯-丁烯共聚物 EVA发泡改性 PP/TPO改性
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EXACTPOE9071

>POE< 聚合物: 共聚物 比重: 0.870 g/cm 熔融指数: 0.50 g/10min 邵氏硬度A:
71 玻璃转化温度: -48.0 °C 材料特性: 低比重 茂金属 结晶度低 乙烯-
丁烯共聚物材料用途: EVA发泡改性 PP/TPO改性

埃克森美孚 EXACT POE 9071茂金属 结晶度低 乙烯-丁烯共聚物 (EVA) 发泡改性 PP/TPO改性

埃克森美孚 EXACT POE 9071茂金属是一种高性能的塑料材料，具有多种优异特性。，它具有高流动性，这意味着在加工过程中流动性非常好，可以轻松充填模具腔体，使制成品表现更加精细和光滑。，它具有耐热抗老化的特性，能够在高温环境中保持稳定性和耐久性。

高流动性，提高制品质量

耐热抗老化，延长使用寿命

，埃克森美孚 EXACT POE 9071茂金属还具有高冲击强度和中等流动性。这意味着它可以在外部冲击力的作用下抵御与其它材料相比更加剧烈的撞击，在加工过程中也能保持一定的流动性，更加方便塑料制品的成型。

高冲击强度，提供优异保护

中等流动性，易于加工

此外，低气味是埃克森美孚 EXACT POE 9071茂金属的又一优势。作为医用级材料，无臭无味是其最基本的要求之一。埃克森美孚 EXACT POE 9071茂金属完美符合这一标准，保证在医疗器械等应用领域，材料的气味对患者和医护人员的影响降到最低。

低气味，满足医用级要求

综上所述，埃克森美孚 EXACT POE 9071茂金属材料在高流动性、耐热抗老化、高冲击强度和低气味等方面都有出色的性能表现。作为专业的塑料原料供应商，东莞市百达塑胶原料有限公司将提供高质量的EXACT POE 9071茂金属产品，以满足您的各项需求。请让我们帮助您找到最合适的材料解决方案，提供专业的技术支持和优质的售后服务。