

埃克森美孚 EXAC POE 9371玻璃转化温度-49 邵氏硬度71 EVA发泡改性

产品名称	埃克森美孚 EXAC POE 9371玻璃转化温度-49 邵氏硬度71 EVA发泡改性
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	8.70/千克
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EXACTPOE9371

>POE< 聚合物: 共聚物 比重: 0.872 g/cm 熔融指数: 4.5 g/10min 邵氏硬度A:
71 玻璃转化温度: -49.0 ° 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

尊敬的客户：

非常荣幸能够向您推荐我们的产品，该产品是由埃克森美孚 EXAC POE 9371玻璃转化温度-49 邵氏硬度71 EVA发泡改性所制成的，价格仅为8.7元/千克。我们是东莞市百达塑胶原料有限公司，深耕塑胶原料行业多年，秉承着优质产品和服务的原则，为广大客户提供高品质的塑胶原料。

我们的产品具备多项卓越特性，从高流动性和耐热抗老化两个属性来看：

高流动性：EXAC POE 9371具有优异的流动性，更易于塑料加工过程中的注射成型等工艺。这一特性能够提高生产效率，减少能源和时间的消耗，从而降低生产成本。

耐热抗老化：该产品在高温条件下依然能够保持出色的性能表现，不易产生变形和劣化现象。这种优越

的耐热性使得EXAC POE 9371能够在一些恶劣环境下使用，延长产品的使用寿命。

另外，我们的产品还具备高冲击和低气味两个重要属性：

高冲击：EXAC POE 9371具有中等流动性，兼具良好的韧性与刚性。这使得该产品能够有效吸收冲击能量，降低产品在受力情况下的破损风险，为您提供更可靠的保护。

低气味：我们的产品符合医用级标准，无有害气体释放，符合环保要求，保证了产品在使用过程中对人体的安全性。此外，低气味也令该产品广泛应用于一些对气味要求较高的领域，例如医疗设备和食品包装等。

除了以上属性的优势，EXAC POE 9371还有其他值得注意的细节和知识：

稳定性：该产品在长期使用过程中不易变质和退色，确保产品的稳定性。

加工性：EXAC POE 9371在加工时不会产生气泡和融合不良的现象，提供更高的生产成功率。

可塑性：产品可根据客户的需求进行定制，可以用于制作各种塑胶制品，满足不同应用领域的需求。

以上所述是我们对产品的详细描述，我们希望通过这些特性和优势，为您提供卓越的产品性能和更高的附加值。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将尽快给予回复。

再次感谢您对东莞市百达塑胶原料有限公司的关注与支持！