

埃克森美孚 POP 6202FL 茂金属 高弹性 高柔韧性 耐化学 丙烯酸基 PPTPO改性

产品名称	埃克森美孚 POP 6202FL 茂金属 高弹性 高柔韧性 耐化学 丙烯酸基 PPTPO改性
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	8.90/千克
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 Vistamaxx POP6202FL

>POP< 熔融指数: 9.1 g/10min 邵氏硬度A: 64 符合规定: RoHS材料特性: 茂金属 高弹性 高柔软性 高韧性 耐化学性 丙烯酸基材料用途: 包装 流延薄膜 挤塑板 薄膜 型材 PP/TPO改性 复合成型应用 挤压涂层应用 注塑成型应用

埃克森美孚 POP 6202FL 茂金属是一款高弹性、高柔韧性、耐化学性能优越的丙烯酸基 PPTPO改性塑料材料。它的特点是价格实惠，每千克仅需8.9元。

这款塑料材料的首要特性是高流动性，而且具有耐热抗老化的优异性能。高流动性使得它在注塑成型过程中易于流动进模具中，从而提高生产效率。，耐热抗老化的特性确保了材料在长期使用过程中不易脆化和失去弹性，保证了制品的稳定性和可靠性。

，埃克森美孚 POP 6202FL 茂金属的第二个特性是高冲击性和中等流动性。高冲击性使得制品具有很高的抗冲击能力，不易碎裂，能够在各种复杂环境下保持稳定。中等流动性使得材料适用于各种注塑成型工艺，无论是薄壁制品还是复杂形状的零部件，都能轻松应对。

最后，埃克森美孚 POP 6202FL 茂金属还具有低气味的特点，可达到医用级的要求。这意味着它在医疗器

械等特殊领域中的应用尤其合适，不会产生异味或对人体健康造成影响。

综上所述，埃克森美孚 POP 6202FL 茂金属是一款性能卓越、价格亲民的塑料材料。它的高流动性、耐热抗老化、高冲击性、中等流动性和低气味使得它在各行各业的应用都非常广泛。我们诚挚地推荐您选择我们的产品，并相信它会为您的生产带来巨大的便利和价值。