

PP美国埃克森美孚PP3155

产品名称	PP美国埃克森美孚PP3155
公司名称	东莞市慧龙塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 型号:PP3155
公司地址	东莞市常平大京九塑胶城
联系电话	0769-82054407 13556683130

产品详情

pp美国埃克森美孚pp3155

(销售热线:135 56683130凡先生)qq986382404 长期现货供应,、塑胶原料、原厂原包、质量保证、欢迎新老顾客前来洽谈,订购!埃克森美孚化学公司 Exxon Chemical Co.商品名: ExxonMobil PP 供应产品目录: 1, 抗撞击pp均聚物: ExxonMobil 特性: $mi=30g/10min$,高结晶,高刚性,耐寒-40度。热变温度105度。

ExxonMobil 特性: $mi=10g/10min$,低翘曲,抗辐射,耐寒-40度。热变温度99.4度。

ExxonMobil AP3N 特性: $mi=10g/10min$,刚刚性,高光泽,耐寒-40度。热变温度114度。ExxonMobil AXO 3BE3特性: $mi=35g/10min$,高流动,抗撞击。热变温度99.4度。

2, 无规则pp共聚物ExxonMobil PP 9074MED特性: $mi=24g/10min$,高透明,可辐射消毒,抗UV,医用级。悬臂梁冲击强度: 54,热变温度85.6度。

ExxonMobil PP 9122 特性: $mi=2.1g/10min$,高压灭菌,低萃取物,医用级。悬臂梁冲击强度: 6.8,热变温度81.6度。

ExxonMobil PP 9513 特性: $mi=7.3g/10min$,可控流变,可用环氧乙烷消毒,热变温度81.6度

ExxonMobil PP 9574E6 特性: $mi=12g/10min$,高透明,可辐射消毒,抗UV,抗静电,医用级。悬臂梁冲击强度: 78,热变温度75.6度

ExxonMobil PP 9852E1 特性: $mi=2.1g/10min$,可用环氧乙烷消毒,可蒸汽消毒,医用级。热变温度82.8度

3, pp均聚物ExxonMobil PP 1013H1 特性: $mi=7.5g/10min$,医用级,可辐射消毒,冲击强度: 2.5kJ/m²

热变形温度87度。

exxonmobil pp 1014h1 特性：mi=16g/10min, 医用级,可辐射消毒，冲击强度：2.0kj/m²,热变形温度86度。

exxonmobil pp 1024e4 特性：mi=13g/10min, 医用级,可辐射消毒，等规度高，冲击强度：34j/m,热变形温度90.4度。

exxonmobil pp 1032 特性：mi=5.4g/10min,高耐热，耐洗涤级，冲击强度：37j/m，热94度。

exxonmobil pp 1042 特性：mi=1.9g/10min,高粘度，吹塑级，高耐热，耐洗涤级，冲击强度：44j/m，热91.7度。

exxonmobil pp 1044 特性：mi=19g/10min,高流动，高耐热，耐洗涤级，冲击强度：26j/m，热81.6度。

exxonmobil pp 1044l1 特性：mi=17g/10min,抗静电性，易脱模。冲击强度：2.5kj/m²，热变：88度。

exxonmobil pp 1052 特性：mi=5.3g/10min,热稳定性。

exxonmobil pp 1055e2 特性：mi=53g/10min,极高流动性，抗静电，

exxonmobil pp 1063l1 特性：mi=8g/10min

exxonmobil pp 1064l1 特性：mi=16g/10min,

exxonmobil pp 1074kne1 特性：mi=20g/10min,高压灭菌，良好的抗蠕变性。脱模良好

exxonmobil pp 1095e1 特性：mi=60g/10min,抗静电，高透明，高流动

exxonmobil pp 1105e1 特性：mi=35g/10min, 高流动，窄分子量分布，可控流变

exxonmobil pp 1304e3 特性：mi=11g/10min,

exxonmobil pp 1364e2 特性：mi=12g/10min,

exxonmobil pp 1572 特性：mi=2.1g/10min,低挥发，高压灭菌，高光滑，脱模性能良好。

exxonmobil pp 2252e1 特性：mi=3.5g/10min,良好的韧性/硬度，水携带性低

exxonmobil pp 2252e4 特性：mi=4.2g/10min,同上

exxonmobil pp 3155 特性：mi=36g/10min,可加工型良好

exxonmobil pp 1042 特性：mi=1.9g/10min,高粘度，吹塑级，高耐热，耐洗涤级，冲击强度：44j/m，热91

exxonmobil pp 4712e1 特性：mi=2.8g/10min,可电镀

如需采购或了解物性表。sgs报告。ul认证。rohs认证。最新价格等信息，敬请来电咨询！我公司与客户是建立在互惠、互利、互信的基础上长期合作。共创双赢局面，愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创辉煌的明天，期待你的来电！

