

POE美国埃克森美孚 VM6202 韧性强 附着力高

产品名称	POE美国埃克森美孚 VM6202 韧性强 附着力高
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	16.50/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

埃克森美孚化工威达美系列丙烯基弹性体POE（威达美 丙烯基弹性体）为混料、薄膜和非织造布应用带来了新的机遇，可以提高生产效率并降低整体系统成本。这些创新的核心是威达美丙烯基弹性体，可以将它添加到聚丙烯混料或聚乙烯薄膜配方中，从而有机会定制、改进和平衡各种特性的组合。

威达美丙烯基弹性体可以提供优异的粘着力，实现粘合强度和复合完整性，从而为食品包装薄膜带来高效的阻隔性能。使用威达美丙烯基弹性体可以让食品保持新鲜、口味、香味和外观。

它还可以为强挤出涂覆和复合应用提供强的粘着力，例如聚丙烯编织袋。

威达美丙烯基弹性体具备综合的抗冲击强度、耐久性和抗穿刺性，可以生产更持久耐用的产品，同时减少浪费和节省成本。对于高密度聚乙烯购物袋和垃圾袋等软薄膜应用、聚丙烯化学纤维包装、挤出涂覆和复合、硬包装、热成型一次性包装以及玩具，这是非常有用的特性。

我公司供应各品牌POE:POE 8407 美国陶氏 溶指30.0 密度：0.870POE UG6001 美国陶氏 熔指：1-15 密度：0.865POE 8999 美国陶氏 熔指：0.5-200 密度：0.860-0.912POE DF605 三井化学 熔指：0.5 密度：0.861POE DF805 三井化学 熔指：0.5 密度：0.885POE DF610 三井化学 熔指：1.2 密度：0.862POE DF810 三井化学 熔指：1.2 密度：0.885POE DF710 三井化学 熔指：1.2 密度：0.870POE DF110 三井化学 熔指：1.2 密度：0.905POE 0201 埃克森美孚 熔指：2.5 密度:0.902POE 0201 埃克森美孚 溶脂：2.5 密度:0.902POE 5371 埃克森美孚 熔指：11.0 密度:0.87POE 9361 美国埃克森 熔指：3.5 密度：0.864POE 9071 美国埃克森 熔指：0.5 密度：0.870POE 9061 美国埃克森 熔指：0.5 密度：0.862POE 5061 美国埃克森 溶指：0.5 密度：0.868POE 5061 埃克森美孚 熔指:0.9 密度:0.868POE 5171 埃克森美孚 熔指：1.7 密度:0.87POE 5101 埃克森美孚 溶脂：2.0密度:0.902POE KN140 美国埃克森 熔指：0.5-200 密度：0.860-0.885POE 9371 美国埃克森 熔指：4.5 密度：0.872POE 5371 美国埃克森 溶指：5 密度：0.870POE 9371 埃克森美孚 溶指：6.5 密度:0.882POE 8203 埃克森美孚 溶指：6.5 密度:0.882POE KN140 美国埃克森 溶指：7 密度：0.868POE DF640 三井化学 熔指：3.6 密度：0.864POE DF940 三井化学

熔指：3.6 密度：0.893POE DF740 三井化学 熔指：3.6 密度：0.87POE DF820 三井化学 熔指：2.0 密度：
0.885POE DF840 三井化学 熔指：3.6 密度：0.885POE 670 三井化学 熔指：5.0 密度:0.870POE DF7350
三井化学 熔指：35 密度：0.870POE 475 三井化学 熔指：6.0 密度:0.928POE DF9700 三井化学 熔指：70
密度：0.893POE LC565 韩国LG 熔指：5.0 密度：0.87POE LC670 韩国LG 熔指：5.0 密度：0.87POE LC170
LG化学 溶指：1.0 密度：0.870POE LC170 韩国LG 熔指：1.1 密度：0.87POE LC175 韩国LG 熔指：1.1
密度：0.7