

POE美国埃克森美孚 8380 低密度 低粘性 用于热熔胶 粘合剂 聚合物改性

产品名称	POE美国埃克森美孚 8380 低密度 低粘性 用于热熔胶 粘合剂 聚合物改性
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	18.30/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

Vistamaxx丙烯基弹性体是基于埃克森美孚化工专有EXXPOLTM茂金属技术生产的烯烃弹性体，是一种独特的半结晶两烯-乙烯共聚物。在PP配方中添加威达美高性能聚合物可以使产品更加坚固耐用具有吸引力，威达美取合物均衡了所有增强或者改良的定制性能，如韧性和耐久性，更少的应力发白，曲挠性，透明度，柔软度和美观度。它具有操作简单性，是全新的整体成本解决方案，可以提高填料的填充的能力，还通过了食品接触发规的认证。这经粘合剂，薄膜，无纺布，混料改性和取合物改性应用领域提供创新的可能性。基于专利茂金属技术，威达美高性能聚合物可以通过多种方式加工包括吹膜，流延，挤出，挤出涂覆，注塑成型，熔喷和纺粘非织造布。

Vistamaxx提高哪此性能：

使用Vistamaxx? 丙烯基弹性体，您可以根据应用的需求来定制聚丙烯和聚乙烯树脂配方的特定性能。

通过向聚丙烯和聚乙烯配方中添加威达美丙烯基弹性体，混料制造商可以：

提高抗冲击强度，减少开裂

增强室温到低温的抗冲击性能

与聚丙烯共混，可以提高耐久性、美观性和多用途性

提高柔韧性，从而增强耐久性并易于安装

弹性提升，在发泡应用中实现出色的压缩变形性能

提高透明度，保持聚丙烯的透明度和美观性

减轻应力发白

提高柔软性以帮助实现满意的舒适触感

在替代油时，可以改善混料物理特性

提供优异的粘合性能

使产品轻巧耐用

POE应用范围：主要用于改性增韧PP、PE和PA在汽车工业方面制作保险杠、挡泥板、方向盘、垫板等等。电线电缆工业上耐热性和耐环境性要求高的绝缘层和护套。也用于工业用制品如胶管、输送带、胶布和模压制品。医疗器械以及家用电器、文体用品、玩具等，以及包装薄膜，尤其适合低烟无卤阻燃料；化妆品、食品等软管包装；运动鞋底发泡中底、大底等；阻燃母料；拉伸膜、缠绕膜、各类保鲜膜；也用于工业压制品如胶管、输送带、胶布和模压制品等。