

## 8480 8200 陶氏POE(DOW)ENGAGE销售商

产品名称	8480 8200 陶氏POE(DOW)ENGAGE销售商
公司名称	上海创井塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室
联系电话	15618935162

## 产品详情

ENGAGE 8480 聚烯烃弹性体是一种乙烯-辛烯共聚物，在鞋材应用领域和管件以及软管的异型材挤出应用领域具有优异的性能表现，该产品具有良好的透明度、韧性和柔软性。与此同时，ENGAGE 8480 与其他聚烯烃还具有优异的相容性，使其可以高效共混和共挤出。

ENGAGE 聚烯烃弹性体POE(TPO)应用于哪些领域？

ENGAGE聚烯烃弹性体主要用于塑料改性，以提高冲击性能或产品灵活性。它还用于电线和电缆、挤压和成型产品、薄膜应用、医疗产品、粘合剂、鞋类和泡沫。一般来说，这些材料是复合的。

哪种聚烯烃弹性体通常用于聚丙烯的冲击改性？

树脂的选择取决于透明度要求、聚丙烯熔体流动速率和所需性能的平衡。为清楚起见，建议密度高于0.890 g/cc。对于低mfr聚丙烯，使用POE 8100或POE 8150聚烯烃弹性体是提高低温冲击性能的良好起点。ENGAGE 8200聚烯烃弹性体通常是高mfr聚丙烯的选择。还有其他可用于优化所需加工和/或性能性能的ENGAGE聚烯烃弹性体等级，包括ENGAGEHM和XLT等级。

陶氏公司提供Engage聚烯烃弹性体POE，作为光伏封装薄膜的特殊选择？

陶氏化学公司（NYSE:DOW）是聚烯烃弹性体（POE）技术和制造能力的行业宣布其光伏级ENGAGE聚烯烃可用于光伏组件封装薄膜行业。

光伏组件生产商要求组件具有更长的能源生产寿命和更好的耐用性，陶氏公司的一个业务部门陶氏弹性体通过提供ENGAGE作为优质材料来满足这一需求，从而有效地满足该行业的需求。

广泛的实验室和现场测试得出结论，使用ENGAGEPoE基封装材料薄膜制造的光伏组件可以在提高发电量、组件寿命和耐用性方面取得更好的性能结果，”陶氏弹性体全球战略营销经理Michael Shoemaker说。使用ENGAGE的光伏组件产生更高、更长的电能的巨大价值将推动市场的显著增长，因为PoE受到光伏薄膜和组件生产商的欢迎。”

