

ENGAGE 8540G 陶氏POE 乙烯-辛烯共聚物

产品名称	ENGAGE 8540G 陶氏POE 乙烯-辛烯共聚物
公司名称	北橡实业(上海)有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	美国陶氏:POE价格 POE增韧剂:一级代理商 DOW POE:经销商
公司地址	上海市嘉定区万镇路599号2幢501室
联系电话	18817601868 18817601868

产品详情

北橡实业公司为您介绍陶氏化学POE ENGAGE 8540G聚烯烃弹性体

一种乙烯-辛烯共聚物，非常适合泡沫应用，并为管道和软管的型材挤出提供了出色的性能。它具有良好的清晰度、韧性和柔韧性。该产品与其他聚烯烃也有良好的相容性，允许有效的共混和共挤出。

北橡实业（上海）有限公司是POE EVA OBC材料一级代理商，

经营销售DOW美国陶氏化学 ENGAGE系列POE,8480.8150.8180.8407.8200，7270

7457.7367.8450.8100.8157.8402.8107.8401.8187.8452.8411.8842.8003.PV8680.8658.8137

7447.7467.8688.8669.HM7487.HM7387.11547，58705，58710，58750等等

聚烯烃弹性体（POE）是由乙烯与丙烯或其他-烯烃（如1-辛烯、1-己烯、1-辛烯等）共聚而得到的一类聚烯烃[1]。与传统的聚烯烃相比，POE的相对分子质量分布较窄，支链分布均匀，共聚单体含量高。由于POE分子链内含有带支链的共聚单体，导致聚合物链由结晶性树脂相和无定型的橡胶相组成，因此，POE既具有橡胶的高弹性，又可以采用热塑性塑料的加工工艺成型。POE分子链由非极性的饱和单键构成，保持了聚烯烃优良的耐老化性、耐化学药品腐蚀性、耐热性和耐水蒸气性[2]。

POE除了具有良好的流变性、力学性能、抗紫外线性、低温韧性外，还与聚烯烃具有较好的亲和性，因此，POE可以用于聚丙烯（PP）的增韧改性、PP和聚乙烯（PE）回收料的性能改善、乙烯-乙酸乙烯共聚物（EVA）挤出软管改性及发泡

