

增韧 高流动POE弹性体 美国陶氏7467 鞋材发泡 低密度 高回弹

产品名称	增韧 高流动POE弹性体 美国陶氏7467 鞋材发泡 低密度 高回弹
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	品牌:美国陶氏 类型:标准料 供应商:合创塑胶
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

增韧 高流动POE弹性体 美国陶氏7467 鞋材发泡 低密度 高回弹

陶氏的ENGAGE

聚烯烃弹性体服务于当今日益复杂且严苛的汽车内外饰应用并确保其性能。长久以来，ENGAGE聚烯烃弹性体一直是硬质TPO（热塑性烯烃）材料中抗冲改性剂的shouxuan。

如今，陶氏正在持续推动硬质TPO和软质TPO的性能和加工性的发展。运用陶氏POE为TPO内外饰件所提供的解决方案，能够帮助减重、改善美观、提升加工性能以及各项性能的平衡。

ENGAGE 聚烯烃弹性体为当今日益复杂的汽车内外饰部件的设计保驾护航。

ENGAGE 聚烯烃弹性体通过以下方式改善加工性和性能：

优异的抗冲改性剂，提供jijia的抗冲击性、刚性和流动性平衡

在TPO标准设备上良好的混合、成型和加工性能

制件的可靠性和稳定性

可用于优化分散性和成型流动性的各类牌号

用于热成型应用的高熔融强度牌号

ENGAGE 聚烯烃弹性体：光伏封装薄膜的理想材料

随着全球光伏市场继续成长，材料的选择成为光伏模块生产商持续获得成功的一个关键要素。ENGAGE 聚烯烃弹性体（POE）成为光伏封装薄膜的理想材料选择，能够实现出色的长期性能和可靠性，并能降低总体成本。

ENGAGE 聚烯烃弹性体制成的顶部和底部光伏封装薄膜能显著：

提高发电量、电气效率、可靠性和使用寿命

提高对电位诱发衰减（Potential Induced Degradation, PID）的耐受性，从而实现“零PID”（组件几乎无电位诱发衰减表现）

降低度电成本（levelized cost of electricity, LCOE）和总体系统成本