

POE 美国陶氏 8150 透明级 增韧剂 PP/PE塑料改性增韧 耐低温 抗冲击

产品名称	POE 美国陶氏 8150 透明级 增韧剂 PP/PE塑料改性增韧 耐低温 抗冲击
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	24.50/千克
规格参数	比重:0.868 g/cm 熔融指数:0.50 g/10min 材料属性:八碳
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

ENGAGE POE 8150

>POE<

比重: 0.868 g/cm

熔融指数: 0.50 g/10min

邵氏硬度A: 70

邵氏硬度D: 20

撕裂强度: 37.3 KN/m

玻璃转化温度: -52.0 °C

材料属性: 八碳

材料特性: 可交联 通用级 乙烯-辛烯共聚物

材料用途: 电线电缆 增韧剂 PP/TPO改性 塑料改性 通用

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
基本性能	比重	ASTM D792	0.868	g/cm

	熔融指数		ASTM D1238	0.50	g/10
机械性能	硬度(shoreA)		ASTM D2240	70	
	拉伸模量		ASTM D638	2.60	MPa
	拉伸强度		ASTM D638	9.50	MPa
	延伸率		ASTM D638	810	%
	弯曲模量		ASTM D790	15.2	MPa
	撕裂强度		ASTM D624	37.3	Kn/
热性能	维卡软化温度		ASTM D1525	46	

江苏硕创新材料有限公司荣幸地向您推荐一款优质产品——POE 美国陶氏 ENGAGE 8150。本文将从多个角度出发，详细描述该产品的特点和优势，帮助您了解并选择这款性价比极高的产品。

，我们来看看这款产品的一个属性——陶氏:聚烯烃弹性体。陶氏作为全球化学企业，一直以来都以创新和品质闻名于世。聚烯烃弹性体是陶氏的技术，具有出色的弹性和柔韧性，能够在各种环境条件下保持出色的性能稳定性，并且具备良好的耐候性和耐化学腐蚀性。这意味着POE 美国陶氏 ENGAGE 8150可以在不同的工况下，长期保持强大的耐久性和可靠性。

，我们关注产品的第二个属性——8150:抗冲击改性。抗冲击改性是该产品的重要特性之一。在日常使用或特殊环境下，物品常常会受到冲击或撞击，而8150能够有效减缓或吸收冲击力，提供额外的保护，从而降低物品损坏的风险。这个属性对于需要经常处理重物或特别关注物品保护的用户尤为重要。

后，我们来了解产品的第三个属性——美国:POE。POE是美国能源部（Department of Energy）的一种石油基产品，通过聚合工艺制得，具有卓越的性能和可靠性。美国作为全球化学工业的先驱者，其产品一直以来都以质量好、可靠性高著称。POE 美国陶氏 ENGAGE 8150正是基于POE的制造工艺，综合了POE的优点和陶氏的技术实力，因此在市场上一度备受好评。

综上所述，POE 美国陶氏 ENGAGE 8150是一款品质卓越、价格实惠的产品，通过陶氏的聚烯烃弹性体技术、8150的抗冲击改性特性和POE制造工艺的结合，确保了产品的优良性能和可靠性。无论您是生产商、工程师还是消费者，选择这款产品，都能为您提供出色的物品保护和生产环境的可靠支持。如果您对该产品感兴趣，敬请与我们联系，我们将为您提供进一步的咨询和购买服务。