

Supreme™ 875

聚烯烃弹性体

简介

Supreme™ 875, 聚烯烃弹性体 (POE) 是**乙烯-辛烯共聚物**, 由 Nexlene™ 技术生产。

Supreme™ 875 在食品和非食品包装膜中广泛应用, 它展现出了卓越的热封性能和抗冲击强度。

典型性能:

- 卓越的低热起封温度和高热粘强度
- 优异的抗冲击性能和透明度
- 出色的粘结力

添加剂:

- 开口剂: 无
- 爽滑剂: 无

性能

		典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
粒子性能	密度	0.868 g/cm ³	0.868 g/cm ³	ASTM D792
	熔融指数 (2.16 kg @190°C)	5.0 g/10min	5.0 g/10min	ASTM D1238
热性能	熔点温度	141.8 °F	61 °C	SK Method
	玻璃化转变温度	-63.4 °F	-52 °C	SK Method

备注:

典型数值, 不可视作规格。薄膜物理性能和加工工艺有很大关系, 所以客户应该自行做测试。