

# Supreme™ 883

## 聚烯烃弹性体

### 简介

Supreme™ 883, 聚烯烃弹性体 (POE) 是**乙烯-辛烯共聚物**, 由 Nexlene™ 技术生产。

Supreme™ 883 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       |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| <b>粒子性能</b> | 密度                    | 0.880 g/cm <sup>3</sup> | 0.880 g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792  |
|             | 熔融指数 (2.16 kg @190°C) | 3.0 g/10min             | 3.0 g/10min             | ASTM D1238 |
| <b>热性能</b>  | 熔点温度                  | 154.4 °F                | 68 °C                   | SK Method  |
|             | 玻璃化转变温度               | -56.2 °F                | -49 °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。