

# Eltex® MED 240-MS23

聚丙烯无规共聚物

INEOS Olefins & Polymers Europe

## Technical Data

### 产品说明

Eltex® MED 240-MS23是一种聚丙烯无规共聚物 ( PP无规共聚物 ) 产品。它可以通过注射成型进行加工,在欧洲有供货。Eltex® MED 240-MS23的应用领域包括医疗/保健 和 工程/工业配件。

特性包括:

- 共聚物
- 滑动
- 美观
- 润滑
- 透明

### 总体

添加剂	• 澄清剂	• 润滑剂	• 增滑剂
特性	• 光滑性 • 光学性能	• 经润滑 • 良好的流动性	• 无规共聚物 • 一次性
用途	• 薄壁部件	• 皮下注射器零件	
机构评级	• USP 第VI类		
RoHS 合规性	• 联系制造商		
形式	• 颗粒		
加工方法	• 注射成型		

物理性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
熔流率 (230°C/2.16 kg)	23 g/10 min	23 g/10 min	ISO 1133
机械性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
拉伸应力 (屈服)	3770 psi	26.0 MPa	ISO 527-2
弯曲模量 (73°F (23°C))	142000 psi	980 MPa	ISO 178
热性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
熔融峰值温度	295 °F	146 °C	ASTM D3418