

# Honeywell A-C® 316、316A

## 高密度氧化聚乙烯均聚物

### 材料规格:

项目	测试方法	规格
酸值	TMP-QCL-006	15-18 mg KOH/g

### 典型特性:

特性	值
硬度 -- 25 ° C (77 ° F)	< 0.5 dmm
熔滴点	140 ° C (284 ° F)
密度	0.98 g/cc
粘度 -- 150 ° C (302 ° F), Brookfield 方法	8500 cps

### 产品形态和包装:

特性	A-C 316	A-C 316A
产品形态	颗粒状	粉状
大小		100%-40 mesh (420 μm, 测试方法 309-OR)
堆密度	593 kg/m <sup>3</sup> (37 lb/ft <sup>3</sup> )	529 kg/m <sup>3</sup> (33 lb/ft <sup>3</sup> )

提供的产品为白色至米色的颗粒或粉末，基本不含杂质。采用 25 公斤装牛皮纸袋包装，以货盘的形式运输，每个货盘 40 袋，净重 1000 公斤，外面采用延展包装。满载货盘大约长 1.26 米、宽 1.06 米、高 1.29 米（50 英寸 x 42 英寸 x 51 英寸）。

### 安全防范:

当采用行业通行的卫生规程进行接触控制时， $\alpha,\omega$  聚乙烯和共聚物可被视为无害物质。请查询我们的材料安全数据表，了解具体的安全处理建议。

免责声明：虽然霍尼韦尔已尽量保证本材料中所有陈述和信息的准确性与可靠性，但对此不承担任何明示或暗示的保证或担保。本材料中提供的信息并不能免除用户自行执行的测试和试验的责任，并且用户须承担信息使用和所获结果的全部风险和责任。在此做出的关于材料和工艺使用的声明或建议，并不代表或担保此类使用不会侵犯专利，也不表示建议侵犯任何专利。用户不应该认为本材料中已列明了所有毒性数据和安全措施，或认为不再需要其他措施。

2008 年 1 月，美国印制  
© 2008 Honeywell International  
Inc. 保留所有权利

通过 ISO 9001:2000 质量管理体系认证

**Honeywell**