

# 霍尼韦尔 A-C<sup>®</sup> 8,8A 聚乙烯均聚物

8,8A

## 材料规格:

| 基本物性                             | 测试方法   | 规格            |
|----------------------------------|--------|---------------|
| 硬度 -- 25°C (77°F)                | 301-OR | 0.7-1.5dmm    |
| 粘度 (Brookfield) -- 140°C (284°F) | 400-OR | 450 cps       |
| 熔滴点                              | 401-OR | 113°C (235°F) |

## 典型特性:

| 特性 | 指标        |
|----|-----------|
| 密度 | 0.93 g/cc |
| 酸值 | 无         |

## 产品形态和包装:

| 特性   | A-C 8  | A-C 8A   |
|------|--|--|
| 产品形态 | 小球状  | 粉状   |
| 大小   | 2-3毫米  | 98%-12 mesh (1410 $\mu$ m,<br>测试方法 309-OR)     |
| 堆密度  | 518 kg/m <sup>3</sup> (32 lb/ft <sup>3</sup> ) | 466 kg/m <sup>3</sup> (29 lb/ft <sup>3</sup> ) |

产品以白色粉末提供,基本没有杂质。采用 25 公斤装牛皮纸袋包装,以货盘的形式运输,40 袋一个货盘,净重 1000 公斤,外面采用延展包装。满载货盘大约 1.32 米长、1.54 米宽、1.39 米高(52 英寸 x 44 英寸 x 61 英寸)。

## 安全防范:

根据现行工业卫生规程,A-C<sup>®</sup> 聚乙烯和共聚物被视为非有害物质。请查询我们的材料安全数据表,了解安全处理的具体建议。

免责声明:虽然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隐含的保证或担保。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,或认为不再需要其它措施。

2008 年 1 月,美国印制  
© 2007 Honeywell International Inc.  
保留所有权利

ISO 9001:2000 认证

**Honeywell**