

霍尼韦尔 A-C[®] 9,9A, 9F 聚乙烯均聚物

9,9A,9F

材料规格:

基本物性	测试方法	规格
硬度 -- 25°C (77°F)	301-OR	0.7dmm Max
粘度 (Brookfield) -- 140°C (284°F)	400-OR	450 cps
熔滴点	401-OR	115°C (239°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 9	A-C 9A	A-C9F
产品形态	小球状	粉状	超细粉末
大小	2-3毫米	98%-12 mesh (1410 μ m, 测试方法 309-OR)	
堆密度	508 kg/m ³ (32 lb/ft ³)	468 kg/m ³ (29 lb/ft ³)	468 kg/m ³ (29 lb/ft ³)

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[®] 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