

Braskem PP C705-44NA

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem America Inc.

产品说明

High stiffness, nucleated for fast set-up, good impact resistance, contains antistat for mold release

Applications

Suggested uses include injection molding applications, thin-wall containers, housewares, durables

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 021-58958519

邮箱: sales@su-jiao.com

地址: 上海市奉贤区联合北路215号

基本信息

添加剂	成核剂	抗静电性	
特性	成核的 抗撞击性,良好	刚性,高	抗静电性
用途	薄壁容器	家用货品	容器
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
加工方法	注射成型		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	44	g/10 min	ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ¹ (屈服)	21.9	MPa	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 ²	1370	MPa	ASTM D790A
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	53	J/m	ASTM D256A

备注

- 51 mm/min
- 1.3 mm/min