

Braskem PP C700-35

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem America Inc.

产品说明

Sub-group

Impact Copolymer

Description

High stiffness, excellent processability, good impact

Applications

Suggested uses include thin-walled injection molding, compounding

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

特性	刚性,良好 可加工性,良好	抗冲共聚物 食品接触的合规性	抗撞击性,良好
用途	薄壁部件	复合	
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
形式	粒子		
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)	35	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)	25.9	MPa	ASTM D638
伸长率 ² (屈服)	7.0	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 ³	1340	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

1.	51 mm/min
2.	51 mm/min
3.	1.3 mm/min