

Braskem PP DC707.01

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem Europe GmbH

产品说明

DC707.01 Developmental Polypropylene Resin is a high performance impact copolymer for thin wall packaging containers requiring excellent taste and odor performance. The grade is a nucleated impact copolymer combining high flow with an excellent balance of mechanical properties even at low temperatures. DC707.01 Developmental Polypropylene Resin has been designed for short cycle times and good antistatic performance.

Applications:

Thin wall packaging e.g. margarine tubs, dairy product pots, ice cream containers

Thin wall consumer goods e.g. container, cool boxes, lids, housewares, flower pots

Process:

High speed thin wall injection moulding

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		
特性	成核的 快的成型周期	抗冲击共聚物 流动性高	抗静电性 耐低温
用途	包装 薄壁容器 容器	薄壁包装 盖子	薄壁部件 家用货品
机构评级	FDA FCN 843	欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM	
加工方法	注射成型		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.900	g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	70	g/10 min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
弯曲模量 (注塑)	1300	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度			ISO 179/1eA
-20°C, 注塑	3.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
0°C, 注塑	4.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C, 注塑	6.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA