

Braskem PP C7069-100NA

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem Europe GmbH

产品说明

Braskem C7069-100NA Polypropylene Resin has been developed for high speed injection molding of thin wall packaging containers and houseware articles.

Braskem C7069-100NA Polypropylene Resin is a nucleated impact copolymer combining very high flow with an excellent balance of mechanical properties. It has been designed for simple, short cycle times and excellent antistatic performance.

Main characteristics:

Excellent Flow

Very good taste and odor

Excellent balance of mechanical properties

Complies with:

EU, No 10/2011

Consult the regulations for complete details

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

机构评级	欧洲 No 10/2011		
形式	粒子		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	0.900	g/cm ³	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	100	g/10 min	ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
弯曲模量 (注塑)	1580	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 (23°C, 注塑)	4.2	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	105	°C	ISO 75-2/B
维卡软化温度	152	°C	ISO 306/A