

Braskem PP DH789.01

聚丙烯均聚物

Braskem Europe GmbH

产品说明

BRASKEM DH789.01 Developmental Polypropylene Resin is a homopolymer for Injection Molding, Twin Wall Injection Molding and High Speed Injection Moulding. This resin offers a good balance of physical properties and excellent organoleptic. BRASKEM DH789.01 Polypropylene Resin contains a very efficient antistatic and nucleation package and provides excellent optical properties. It is designed and formulated to allow for very easy processing, short cycle times, low shrinkage, minimal warpage and good part dimensional stability.

Applications:

Thin wall packaging e.g. food, caps & closures, cosmetics

Thin wall consumer goods e.g. housewares, appliances, video boxes, office accessories

Process:

High Speed 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	抗静电性	
特性	成核的 光学性能 可加工性,良好 收缩性低	尺寸稳定性良好 均聚物 良好的成型性能	低翘曲性 抗静电性 良好的感官特征
用途	Cosmetic Packaging 护罩 外壳	包装 家用货品 硬包装	电器用具 食品包装
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520(c) 1.1	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)	50	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)	1700	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)	2.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA