

Braskem PP TI4007G

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem America Inc.

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

产品说明

Sub-group:

Impact copolymer

Description:

Extra high izod impact, superior low temperature drop impact.

Applications:

Suggested uses include profiles, tubing, squeeze bottles.

UL temperature index of 100°C.

Process:

Injection Molding

基本信息

特性	抗冲共聚物 食品接触的合规性	抗撞击性,高	耐低温冲击
用途	管件	挤瓶	型材
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
形式	粒子		
加工方法	挤出	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)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 级)	78		ASTM D785
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ¹ (屈服)	29.0	MPa	ASTM D638
伸长率 ² (屈服)	13	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 ³	1210	MPa	ASTM D790A
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度 (23°C)	无断裂		ASTM D256A
装有测量仪表的落镖冲击 (-29°C)	29.8	J	ASTM D3763
热性能	额定值	单位制	测试方法
RTI Elec	100	°C	UL 746
RTI Imp	100	°C	UL 746
RTI	100	°C	UL 746
备注			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	1.3 mm/min		