

Braskem PP TI6200Q4

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem America Inc.

产品说明

Sub-group

High Impact Copolymer

Description

Extra high izod impact, superior low temperature drop impact, good paint adhesion

Applications

Suggested uses include toys, 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	抗冲共聚物 耐低温冲击	抗撞击性,高 食品接触的合规性	可喷涂的
用途	复合	玩具	
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
形式	粒子		
加工方法	复合		

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)	20	g/10 min	ASTM D1238
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 级)	66		ASTM D785
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ¹ (屈服)	19.7	MPa	ASTM D638
伸长率 ² (屈服)	5.5	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 ³	793	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)	47.5	J	ASTM D3763

备注

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