

Braskem PP TI4020N

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, excellent low temperature drop impact, good organoleptic properties, nucleated

Applications

Suggested uses include thermoforming, food packaging, dairy containers

基本信息

添加剂	成核剂		
特性	成核的 良好的感官特征	抗冲共聚物 耐低温冲击	抗撞击性,高 食品接触的合规性
用途	热成型容器	食品包装	食品容器
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
形式	粒子		
加工方法	热成型		

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)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 级)	82		ASTM D785
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ¹ (屈服)	27.6	MPa	ASTM D638
伸长率 ² (屈服)	8.5	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 ³	1240	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)	50.2	J	ASTM D3763

备注

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