

Braskem PP TI2900C

高结晶性聚丙烯

Braskem America Inc.

产品说明

Sub-group

High Crystallinity Copolymer

Description

Highly crystalline homopolymer phase, very high molecular weight EPR phase, very high flexural modulus, reduced emissions, reduced gels, high melt flow

Applications

Suggested uses include 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	超高分子量 高结晶	低挥发 共聚物	低速凝固点 食品接触的合规性
用途	复合		
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)	110	g/10 min	ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ¹ (屈服, 注塑)	33.8	MPa	ASTM D638
伸长率 ² (屈服, 注塑)	5.0	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 ³ (注塑)	1590	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, 注塑)	37	J/m	ASTM D256A

备注

- 51 mm/min
- 51 mm/min
- 1.3 mm/min