

Braskem PP TI2900C

High Crystallinity Polypropylene

Braskem America Inc.

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Высококристаллический Низкий уровень выбросов Низкий гель Сверхвысокий Молекулярный вес		
Используется	Уплотнение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	110	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Injection Molded)	33.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³ (Injection Molded)	1590	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	37	J/m	ASTM D256A
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	1.3 mm/min		

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

