

Braskem PP DC705.01

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem Europe GmbH

Описание материалов:

DC705.01 Developmental Polypropylene Resin is a high performance impact copolymer for thin wall packaging containers requiring excellent taste and odor performance. The grade is a nucleated impact copolymer combining high flow with an excellent balance of mechanical properties even at low temperatures. DC705.01 Developmental Polypropylene Resin has been designed for short cycle times and good antistatic performance.

Applications:

Thin wall packaging e.g. margarine tubs, dairy product pots, ice cream containers

Thin wall consumer goods e.g. container, cool boxes, lids, housewares, flower pots

Process:

High speed thin wall injection moulding

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Ядро		
	Сополимер удара		
	Высокая яркость		
	Низкая термостойкость		
Используется	Упаковка		
	Тонкостенная упаковка		
	Тонкостенные детали		
	Тонкий настенный контейнер		
	Крышка		
	Товары для дома		
Рейтинг агентства	FDA FCN 843		
	Европа 10/1/2011 12:00:00		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (Injection Molded)	1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA

-20°C, injection molding	4.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C, injection molding	7.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA

* 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

