

Braskem PP DH742.01

Polypropylene Homopolymer

Braskem Europe GmbH

Описание материалов:

BRASKEM DH742.01 Polypropylene Resin is a homopolymer for medium flow Injection Molding applications. The resin has a very good balance of physical properties and excellent organoleptic. BRASKEM DH742.01 Polypropylene Resin is nucleated and contains a very efficient antistatic package offering good optical properties (transparency). It is designed and formulated to allow for very easy processing, short cycle times, low shrinkage and good part dimensional stability.

Applications:

Rigid packaging e.g. cosmetics, caps & closures

Cosmetic packaging e.g. housewares, general appliances

Process:

Injection Molding

Нуклеативный агент
Антистатические свойства
Отпинны о органования оройства
Отличные органолептические свойства
Ядро
Хорошая стабильность размеров
Оптическая производительность
Гомополимер
Антистатические свойства
Обрабатываемость, хорошая
Цикл быстрого формования
Средняя степень жидкости
Высокое разрешение
Низкое сжатие
Косметическая упаковка
Упаковка
Электроприборы
Щит
Товары для дома
Чехол
Жесткая упаковка
FDA 04 OFD 177 1500 (a) 1 1
FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1,1 Европа 10/1/2011 12:00:00



Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (Injection Molded)	1700	MPa	ISO 178
Флекторный модуль (Injection Molded)	1700 Номинальное значение	MPа Единица измерения	ISO 178

^{*} 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

