

Braskem PP D7056.05

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem Europe GmbH

Описание материалов:

BRASKEM Developmental Resin DC7056.05 is an impact copolymer developed for injection moulding and sheet extrusion applications. An excellent combination of good processability with good stiffness and exceptional impact strength at low temperatures are main characteristics of this resin.

Applications:

General injection molding of consumer goods e.g. household articles, furniture

General sheet extrusion

Process:

Injection moulding and sheet extrusion

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Сополимер удара Хорошая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Мебель Товары для дома Лист Применение потребительских товаров		
Рейтинг агентства	FDA FCN 843 Европа 10/1/2011 12:00:00		
Метод обработки	Экструзионный лист 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)	3.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	26.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	1150	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Injection Molded)	12	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

