

Braskem PP CP 496

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem

Описание материалов:

CP 496 is a heterophasic polypropylene copolymer with a medium melt flow rate and very high impact strength. This resin is suitable for applications requiring excellent toughness.

Applications:

Compounds

Processing:

Injection Moulding

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность Сополимер удара Средний поток Сверхвысокая прочность		
Используется	Уплотнение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.895	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			
R-Scale, Injection Molded	44		ASTM D785
R-Scale	45		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль			
1% Secant : Injection Molded	900	MPa	ASTM D790
Injection Molded	750	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
-20°C, Injection Molded	No Break		ASTM D256
23°C, Injection Molded	No Break		ASTM D256
-20°C, Injection Molded	12	kJ/m ²	ISO 180
23°C, Injection Molded	53	kJ/m ²	ISO 180

* 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

