

Braskem PP C113-01

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem Europe GmbH

Описание материалов:

Braskem C113-01 Polypropylene Impact Copolymer is a high performance impact copolymer developed for sheet extrusion and blow moulding applications.

Main Characteristics:

A good balance of stiffness and impact properties

Good processability

High melt strength

Complies with:

European Commission Regulation (EU) No 10/2011

Consult the regulations for complete details.

Applications:

Extruded sheet and boards

Extrusion profiles and pipes

Drainage and sewage pipes

Blow moulded containers

Paper lamination

Главная Информация			
Рейтинг агентства	ЕС без 10/2011		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	24.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	15	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	1100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/eA
0°C, Injection Molded	12	kJ/m ²	
23°C, Injection Molded	60	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	146	°C	ISO 306/A

* 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

