

Braskem PP JE 6190

Polypropylene Homopolymer

Braskem

Описание материалов:

JE 6190 is a low fluidity homopolymer. It is formulated with nucleating and slip agents.

Applications

Extrusion-Compression Molding of caps for soft drink and water bottles.

Processing:

Compression Molding

Главная Информация				
Добавка	Нуклеативный агент			
	Комбинация			
Характеристики	Гомополимер			
	Низкий поток			
	Ядро			
	Комбинация			
Используется	Бутылки			
	Колпачки			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 1			
Метод обработки	Прессформа сжатия			
метод оораоотки	Прессформа сжатия			
метод оораоотки	Прессформа сжатия Литье под давлением			
Физический		Единица измерения	Метод испытания	
	Литье под давлением	Единица измерения g/cm³	Метод испытания ASTM D792, ISO 1183	
Физический	Литье под давлением Номинальное значение			
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR)	Литье под давлением Номинальное значение 0.905	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	Питье под давлением Номинальное значение 0.905 2.1	g/cm³ g/10 min	ASTM D792, ISO 1183 ASTM D1238, ISO 1133	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость	Питье под давлением Номинальное значение 0.905 2.1	g/cm³ g/10 min	ASTM D792, ISO 1183 ASTM D1238, ISO 1133	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла	Номинальное значение 0.905 2.1 Номинальное значение	g/cm³ g/10 min	ASTM D792, ISO 1183 ASTM D1238, ISO 1133 Метод испытания	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла R-Scale, Injection Molded	Номинальное значение 0.905 2.1 Номинальное значение 95	g/cm³ g/10 min	ASTM D792, ISO 1183 ASTM D1238, ISO 1133 Метод испытания ASTM D785	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла R-Scale, Injection Molded R-Scale	Номинальное значение 0.905 2.1 Номинальное значение 95 95	g/cm³ g/10 min Единица измерения	ASTM D792, ISO 1183 ASTM D1238, ISO 1133 Метод испытания ASTM D785 ISO 2039-2	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла R-Scale, Injection Molded R-Scale Механические Прочность на растяжение (Yield,	Литье под давлением Номинальное значение 0.905 2.1 Номинальное значение 95 95 Номинальное значение	g/cm³ g/10 min Единица измерения Единица измерения	ASTM D792, ISO 1183 ASTM D1238, ISO 1133 Метод испытания ASTM D785 ISO 2039-2 Метод испытания	



1% Secant : Injection Molded	1600	MPa	ASTM D790
Injection Molded Воздействие	1650 Номинальное значение	МРа Единица измерения	ISO 178 Метод испытания
23°C, Injection Molded	40	J/m	ASTM D256
23°C, Injection Molded	2.6	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке		Единица измерения	Метод испытания
_		Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке		Единица измерения °C	Метод испытания ASTM D648

^{*} 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

