

Braskem PP 6D20

Polypropylene Random Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Braskem 6D20 Polypropylene Resin is intended for use in film and extrusion blow molding processes. It is especially suited for multilayered, barrier bottles.

Main Characteristics:

Consistent processability

Good regrind stability

Good gloss and clarity

Low odor and taste transfer

Complies with:

European Commission Regulation (EU) No 10/2011

U.S. FDA FCN 909

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	EC без 10/2011 FDA FCN 909		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.9	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	26.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1020	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact ⁴			ASTM D256A
-20°C	64	J/m	
23°C	59	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке ⁵ (0.45 MPa, Unannealed)	83.9	°C	ASTM D648
Температура плавления (DSC)	148	°C	ASTM D3417
NOTE			

1. Testing performed on ASTM D 638
Type I specimen, molded and
tested in accordance with ASTM D
4101. Properties will vary with
changes in molding conditions
and aging time.

2. Testing performed on ASTM D 638
Type I specimen, molded and
tested in accordance with ASTM D
4101. Properties will vary with
changes in molding conditions
and aging time.

3. Testing performed on ASTM D 638
Type I specimen, molded and
tested in accordance with ASTM D
4101. Properties will vary with
changes in molding conditions
and aging time.

4. Testing performed on ASTM D 638
Type I specimen, molded and
tested in accordance with ASTM D
4101. Properties will vary with
changes in molding conditions
and aging time.

5. Testing performed on ASTM D 638
Type I specimen, molded and
tested in accordance with ASTM D
4101. Properties will vary with
changes in molding conditions
and aging time.

* 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

