

Braskem PP PH 0130

Polypropylene Homopolymer

Braskem

Описание материалов:

PH 0130 is a low melt flow rate additivated homopolymer used for general purposes. This resin is designed for blow moulding and extrusion. PH 0130 features excellent processability and stiffness/impact strength balance.

Applications:

Bottles for mineral water, juices, cosmetics and general uses; Ropes; flat and corrugated sheets, profiles, tear tape, tapes in general

Главная Информация	
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Хорошая технологичность Хорошая жесткость Гомополимер Низкий поток
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Бутылки Гофрированный лист Косметика Общее назначение Профили Веревка Лист Лента
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Выдувное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.905	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			
R-Scale, Injection Molded	98		ASTM D785
R-Scale	98		ISO 2039-2

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	36.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	10	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль			
1% Secant : Injection Molded	1300	MPa	ASTM D790
Injection Molded	1350	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C, Injection Molded	45	J/m	ASTM D256
23°C, Injection Molded	4.7	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded	92.0	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	92.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	156	°C	ISO 306/A, ASTM D1525 ¹
NOTE			

1. Loading 1 (10 N)

* 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

