

Braskem PP HP 648S

Polypropylene Homopolymer

Braskem

Описание материалов:

HP 648S is an extra high fluidity homopolymer, with controlled rheology and nucleating agent.

Applications:

Injection Molding of thin parts like cups, closures, appliances, housewares.

Processing:

Injection Molding

Главная Информация			
UL YellowCard	E120161-101725764		
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Высокий поток		
	Гомополимер		
	Ядро		
Используется	Приборы		
	Затворы		
	Чашки		
	Товары для дома		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	40	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			
R-Scale, Injection Molded	103		ASTM D785
R-Scale	103		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield, Injection Molded	37.0	MPa	ASTM D638
Yield, Injection Molded	34.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	9.0	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль			
1% Secant : Injection Molded	1400	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Injection Molded	1550	MPa	ISO 178
Зубчатый изод Impact			
23°C, Injection Molded	20	J/m	ASTM D256
23°C, Injection Molded	2.2	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded	110	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	102	°C	ISO 75-2/B

* 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



WeChat