

Hostacom 6652

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom 6652 low melt flow, 1,650 MPa flexural modulus polypropylene homopolymer has high strength, excellent impact resistance and good hydrolytic stability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность Высокая прочность Гомополимер Гидролитически стабильный Низкий поток		
Используется	Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.940	g/cm ³	ASTM D792
23°C	0.950	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
230°C/2.16 kg	2.0	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	1.8	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	97 to 100		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield	34.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Break	19.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			
Yield	9.0	%	ASTM D638, ISO 527-2
Break	250	%	ASTM D638
Флекторный модуль			
--	1400	MPa	ASTM D790
--	1650	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			

23°C	150	J/m	ASTM D256A
--	11	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 МПа, Unannealed	88.0	°C	ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	104	°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

