

Hostacom HBC 308L W92607

Минеральный

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom HBC 308L W92607 is a mineral filled PP homopolymer with low melt flow rate.

Product is UL listed.

For regulatory compliance information, see Hostacom HBC 308L W92607 Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель		
Характеристики	Гомополимер		
	Низкий уровень жидкости		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.14	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	11.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3400	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C)	33.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	5.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	3500	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
0°C	2.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	3.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
0°C	17	kJ/m ²	ISO 179/1eU
23°C	35	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	68.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ISO 306/B
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	

Огнестойкость (1.5 mm)

HB

UL 94

NOTE

1. 1.0 mm/min

* 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

