

## Hostacom 65F5-2

20% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom 65F5-2 conventional melt flow, 1,500 MPa flexural modulus, 20% calcium carbonate-filled polypropylene homopolymer is designed for high stiffness, excellent chemical resistance and improved surface quality of molded parts.

Главная Информация			
UL YellowCard	E229217-102026873	E229217-102026874	
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая поверхность		
	Гомополимер		
Используется	Приборы		
	Автомобильные Приложения		
	Товары для дома		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C, 48 hr, 3.20 mm)	1.3	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	89		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	30.0	MPa	
Break	13.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	7.0	%	
Break	80	%	
Флекторный модуль-Касательная <sup>1</sup>	1500	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	96.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	1.3 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

