

## **Hostacom PF072-2C**

20% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Hostacom PF072-2C medium melt flow, 4,350 MPa flexural modulus, 20% glass coupled PP-Homopolymer. Is designed for injection molding of appliance parts.

Главная Информация			
UL YellowCard	E229217-102026904		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Химически Соединенные		
	Гомополимер		
	Средний поток		
Используется	Приборы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	80.0	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	3.5	%	
Break	4.0	%	
Флекторный модуль	4350	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	80	kJ/m²	ISO 180

<sup>\*</sup> 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

