

## Hostacom TRC 453N E

Минеральный

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom TRC 453N E is a mineral filled high impact, high stiffness polypropylene copolymer. The grade has been specifically designed for moulding large complex parts that require good impact as well as good stiffness and improved scratch performance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	Сополимер Хорошая технологичность Хорошая жесткость Высокий поток Высокая ударопрочность Устойчивость к царапинам		
Используется	Автомобильные Приложения Панель автомобильного инструмента Детали интерьера автомобиля		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	23	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.70 to 0.90	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	> 70		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	20.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	> 80	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	1750 to 2250	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	> 28.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	2.0 to 10	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	20 to 50	kJ/m <sup>2</sup>	

## NOTE

1. 2.0 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

