

## Hostacom TRC 787N E

Polyolefin

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom TRC 787N E high melt flow, 1,850 MPa flexural modulus, mineral-filled thermoplastic polyolefin (TPO) resin has an excellent balance of processability, rigidity, impact, scratch and mar resistance. It was designed primarily for injection moulding for technical parts with good surface appearance properties.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая цветность</p> <p>Хороший поток</p> <p>Хорошая плавность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Низкий блеск</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Панель автомобильного инструмента</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	7.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1850	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-30°C	7.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	43	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	102	°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

