

## Hostacom TRC 767N/1

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom TRC 767N/1 high melt flow, 2,300 MPa flexural modulus, high impact, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of properties and processability. It was designed primarily for rigid, low gloss, molded-in color automotive instrument panels.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая плавность Хорошая технологичность Высокий поток Высокая ударопрочность Высокая жесткость Низкий блеск Низкая усадка		
Используется	Автомобильные Приложения Панель автомобильного инструмента		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
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)	20.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	5.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	50	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Многоосная инструментальная Энергия удара <sup>1</sup> (-15°C, Energy to Peak Force, Ductile Failure)	22.0	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	105	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	60.0	°C	ISO 75-2/A

## NOTE

1. 6.6 m/sec

\* 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

