

## Hostacom TBC 172N

20% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

"Hostacom" TBC 172N is a UV stabilised, 20 % mineral filled, impact modified polypropylene copolymer for injection moulding. It combines an excellent flowability with high stiffness/medium impact properties.

The grade has been specifically designed for moulding of large complex parts that require excellent low temperature ductility combined good dimensional stability, like instrument panels. The material is laser-scoreable.

The grade is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 20% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер		
	Ковкий материал		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая жесткость		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
	Модификация удара		
	Лазерная разметка		
Средний поток			
Используется	Автомобильные Приложения		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Сектант	1650	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA

-30°C	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	60	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	90.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°C	ISO 75-2/A

\* 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



WeChat