

## Hostacom T20H563 0907

20% тальк

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom T20H563 is a 20% talc filled homopolymer with basic stabilisation.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Тальк, 20% наполнитель по весу
Добавка	Неуказанный стабилизатор
Характеристики	Хорошая стабильность Гомополимер
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная крышка под капот Детали конструкции

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17 to 23	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.70 to 1.4	%	Internal Method

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант	3200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	35.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Сектант	3400	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	13	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	35	kJ/m <sup>2</sup>	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	2.5	kJ/m <sup>2</sup>	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	120	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	71.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	104	°C	ISO 306/A50

CLTE-Поток (23 to 85°C)	8.0E-5	cm/cm/°C	DIN 53752
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Скорость горения	40	mm/min	FMVSS 302

\* 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

