

## 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/cm³	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/m²	
23°C	35	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	2.0	kJ/m²	
23°C	2.5	kJ/m²	
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

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

<sup>\*</sup> 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

