

## SABIC® STAMAX 30YM243

30% длинное стекловолокно

Polypropylene

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

### Описание материалов:

SABIC® STAMAX 30YM243 is a 30% long glass fiber reinforced UV stabilised grade. The glass fibres are chemically coupled to the PP matrix, resulting in high stiffness and strength.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Химически Соединенные		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокая жесткость Высокая прочность		
Используется	Автомобильные Приложения		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-2/1B
23°C, Injection Molded	6650	MPa	
80°C, Injection Molded	4600	MPa	
120°C, Injection Molded	3500	MPa	
Tensile Stress <sup>1</sup>			ISO 527-2
23°C, Injection Molded	110	MPa	
80°C, Injection Molded	70.0	MPa	
120°C, Injection Molded	51.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break, 23°C, Injection Molded)	2.3	%	ISO 527-2/1B
Флекторный модуль			ISO 178
23°C, Injection Molded	5900	MPa	
80°C, Injection Molded	4200	MPa	
Флекторный стресс			ISO 178
23°C, Injection Molded	147	MPa	
80°C, Injection Molded	86.0	MPa	

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C, Injection Molded	25	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C, Injection Molded	19	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C, Injection Molded	36	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C, Injection Molded	52	kJ/m <sup>2</sup>	
Удары при падении Дарта-Общая энергия <sup>2</sup> (23°C)	58.0	J/cm	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	156	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток			ASTM D696
-30 to 30°C	5.1E-5	cm/cm/°C	
23 to 80°C	4.1E-5	cm/cm/°C	

#### NOTE

1. Type 1B
2. Injection Molded

\* 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

