

## HiPrene® HG41TSA

Стекловолокно

Polypropylene

GS Caltex

### Описание материалов:

HiPrene® HG41TSA is a medium melt flow, glass fibre reinforced polypropylene compound. This grade is designed for Washing Machine Drum Tub and other Home Appliance Parts

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Характеристики	Средний поток		
Используется	Компоненты прибора		
	Белые товары и мелкая бытовая техника		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.01	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) <sup>1</sup>	6.0	g/10 min	ISO 1133
Содержание золы (600°C)	29	%	ISO 3451-1A
Летучее вещество	0.10	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	51.1	MPa	ISO 527-2/1A/50
Номинальное растяжение при разрыве	2.1	%	ISO 527-2/1A/50
Флекторный модуль	2680	MPa	ISO 178/B
Флекторный стресс	71.0	MPa	ISO 178/B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	59	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	160	°C	ISO 75-2/A
NOTE			
1.	Procedure 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

