

SUPRAN® VLFT3030

30% длинное стекловолокно

Polypropylene

SAMBARC

Описание материалов:

SUPRAN® VLFT3030 is Long Fiber Reinforced Thermoplastics(LFT), SUPRAN® VLFT3030 is Polypropylene reinforced with 30wt% long glass fibers. Parts molded of SUPRAN® have outstanding mechanical properties such as high strength, stiffness, impact and creep resistance and low warpage combined with high heat deflection. SUPRAN® VLFT3030 is suitable for structural parts in automotive and industrial application.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	<p>Хорошее сопротивление ползучести</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Высокая прочность</p> <p>Низкий уровень защиты</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Детали конструкции</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7400	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	90.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный стресс	7300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Многоосная инструментальная Энергия удара (23°C)	8.90	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	161	°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.

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

