

TEDUR® L 9114-1

60% стекловолокно

Polyphenylene Sulfide

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

TEDUR®L 9114-1 is a polyphenylene sulfide (PPS) product, which contains a 60% glass fiber reinforced material. It can be processed by injection molding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region. TEDUR®The application areas of L 9114-1 include engineering/industrial parts and automobile industry.

Features include:

Comply with REACH standard

ROHS certification

High stiffness

Good toughness

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 60% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, высокий Хорошая прочность		
Используется	Машина/механические детали Применение в автомобильной области		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.90	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	23000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	300	MPa	ISO 178
Изгиб при максимальной силе	1.5	%	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод ударная прочность	35	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	260	°C	ISO 75-2/A
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель сушиллка	130 - 140	°C	
Время сушки-Осушитель сушиллка	2.0 - 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	320 - 340	°C	

Температура формы

> 140

°C

* 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



WeChat