

TEDUR® L 9560-3 S

10% стекловолокно; 40% минеральное

Polyphenylene Sulfide

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

TEDUR® L 9560-3 S is a Polyphenylene Sulfide (PPS) product filled with 10% glass fiber and 40% mineral. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Reflectors.

Characteristics include:

Flame Rated

REACH Compliant

RoHS Compliant

Good Aesthetics

Heat Stabilizer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу Минеральный, 40% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Хорошая поверхность Стабилизация тепла Platable		
Используется	Отражатели		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.81	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	11000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	100	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	1.2	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	10000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	140	MPa	ISO 178
Flexural Strain at Flexural Strength	1.5	%	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод ударная прочность	18	kJ/m ²	ISO 180/1U
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94

0.750 mm	V-0
1.50 mm	V-0
3.00 mm	V-0

Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm) 960 °C IEC 60695-2-12

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	130 to 140	°C
Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	320 to 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