

TEDUR® L 9310-4 S

Стекло BeadMineral

Polyphenylene Sulfide

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

TEDUR® L 9310-4 S is a Polyphenylene Sulfide (PPS) product filled with glass bead\mineral. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

Flame Rated

REACH Compliant

RoHS Compliant

Good Aesthetics

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклобисер \ Минеральный		
Характеристики	Хорошая поверхность Platable		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.90	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	60.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	0.60	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	10000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	90.0	MPa	ISO 178
Flexural Strain at Flexural Strength	1.0	%	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
--	2.0	kJ/m ²	
-30°C	2.0	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
--	10	kJ/m ²	
-30°C	10	kJ/m ²	
Незубчатый изод ударная прочность	10	kJ/m ²	ISO 180/1U
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.750 mm)	V-0		UL 94
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