

CALP FR812-1

Polyolefin

Lion Idemitsu Composites Co., Ltd.

Описание материалов:

CALP FR812-1 is a Polyolefin product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Halogen Free

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Без галогенов Низкое (до нет) содержание фосфора		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.02	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	21	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			Internal Method
Flow : 2.00 mm	1.1	%	
Across Flow : 2.00 mm	1.3	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	57		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	15.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	64	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1420	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	25.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь) (23°C)	28.0	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	109	°C	ASTM D648
RTI Elec	65.0	°C	UL 746
RTI Imp	65.0	°C	UL 746
RTI Str	65.0	°C	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.20 mm)	V-2	UL 94	

* 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

