

Devlube Devlube

Thermoplastic

Devol® Engineering Polymers

Описание материалов:

Devlube Devlube is a Thermoplastic material. It is available in Europe. Primary attribute of Devlube Devlube: Flame Rated.

Главная Информация			
Внешний вид	Красный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	1.0	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	112 to 118		ASTM D785
Твердость дюрометра ¹ (Shore D)	80 to 84		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2800	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (23°C)	70.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	4.1	%	ASTM D638
Flexural Strength	90.0	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	123	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (-40°C)	15.0	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	210	°C	
1.8 MPa, Unannealed	120	°C	
Температура плавления	220	°C	ASTM D3418
CLTE-Поток (30 to 100°C)	7.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-2		UL 94
NOTE			
1.	80 to 84		

* 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

