

PALMID® R 66 S GF 15

15% стекловолокно

Polyamide 66

pal plast GmbH

Описание материалов:

PALMID®R 66 S GF 15 is a polyamide 66 (nylon 66) product, which contains a 15% glass fiber reinforced material. It can be processed by injection molding and is available in Europe. Typical application areas are: housing.

Features include:

flame retardant/rated flame

Good stiffness

chemical resistance

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Хорошая химическая стойкость		
Используется	Чехол		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.23	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды			ISO 62
	Saturated, 23°C	7.1	%
	Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.3	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	5750	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break, 23°C)	128	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	3.0	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	40	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	248	°C	ISO 306/B50
Температура плавления (DSC)	260	°C	ISO 3146
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (Solution A)	550	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	HB		UL 94

Дополнительная информация

Tensile Modulus, ISO 527, 23°C, 1 mm/min, Type A: 5500 to 6000 MPa
Tensile Stress at Break, ISO 527, 23°C, 5 mm/min, Type A: 125 to 130 MPa
Tensile Strain at Break, ISO 527, 23°C, 5 mm/min, Type A: 2 to 4 %
Charpy Unnotched Impact, ISO 179, Type 1, Edgewise, 23°C: 35 to 45 kJ/m²
Charpy Notched Impact, ISO 179, Type 1, Edgewise, Notch A, 23°C: 5 to 8 kJ/m²
Vicat Softening Temperature, ISO 306, B50 (50°C/h 50N): 246 to 250 °C
Density, ISO 1183: 1.22 to 1.24 g/cm³
Water Absorption, ISO 62, 23°C, Saturation: 7 to 7.2 %
Moisture Absorption, ISO 62, 23°C, 50% RH: 2.2 to 2.4 %

* 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

