

PALMID® R 6 S GF 10 MV 20

10% стекловолокно; 20% минеральное

Polyamide 6

pal plast GmbH

Описание материалов:

PALMID®R 6 S GF 10 MV 20 is a polyamide 6 (nylon 6) product, which contains 10% glass fiber reinforced materials and 20% mineral fillers. It can be processed by injection molding and is available in Europe. Typical application areas are: housing.

Features include:

flame retardant/rated flame

anti-warping

Good dimensional stability

Good stiffness

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 10% наполнитель по весу Минеральный наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Низкий уровень защиты Жесткий, хороший		
Используется	Чехол		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.35	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды			ISO 62
Saturated, 23°C	6.2	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.7	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	6050	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break, 23°C)	110	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	3.5	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	35	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	207	°C	ISO 306/B50
Температура плавления (DSC)	220	°C	ISO 3146

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	HB	UL 94

Дополнительная информация

Tensile Modulus, ISO 527, 23°C, 1 mm/min, Type A: 5800 to 6300 MPa
Tensile Stress at Break, ISO 527, 23°C, 5 mm/min, Type A: 100 to 120 MPa
Tensile Strain at Break, ISO 527, 23°C, 5 mm/min, Type A: 3 to 4 %
Charpy Unnotched Impact, ISO 179, Type 1, Edgewise, 23°C: 30 to 40 kJ/m²
Charpy Notched Impact, ISO 179, Type 1, Edgewise, Notch A, 23°C: 4 to 6 kJ/m²
Vicat Softening Temperature, ISO 306, B50 (50°C/h 50N): 205 to 209 °C
Density, ISO 1183: 1.34 to 1.36 g/cm³
Water Absorption, ISO 62, 23°C, Saturation: 6.1 to 6.3 %
Moisture Absorption, ISO 62, 23°C, 50% RH: 1.6 to 1.8 %

* 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

