

## PALBLEND® R 85 GF 10

10% стекловолокно

Polycarbonate + ABS

pal plast GmbH

### Описание материалов:

PALBLEND®R 85 GF 10 is a polycarbonate + acrylonitrile butadiene styrene (PC + ABS) product, which contains a 10% glass fiber reinforced material. It is available in Europe. Typical application areas are: electrical/electronic applications.

Features include:

flame retardant/rated flame

High stiffness

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, высокий		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.19	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (260°C/5.0 kg)	15.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Поглощение воды			ISO 62
Saturated, 23°C	0.50	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.18	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3750	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break, 23°C)	62.5	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	3.0	%	ISO 527-2/1A/5
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	128	°C	ISO 306/B50
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (Solution A)	250	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	HB		UL 94

### Дополнительная информация

Melt-Volume Flow Rate, ISO 1133, 260°C/5 kg: 10 to 20 cm<sup>3</sup>/10 min  
Tensile Modulus, ISO 527, 23°C, 1 mm/min, Type A: 3500 to 4000 MPa  
Tensile Stress at Break, ISO 527, 23°C, 5 mm/min, Type A: 60 to 65 MPa  
Tensile Strain at Break, ISO 527, 23°C, 5 mm/min, Type A: 2 to 4 %  
Vicat Softening Temperature, ISO 306, B50 (50°C/h 50N): 126 to 129 °C  
Density, ISO 1183: 1.18 to 1.2 g/cm<sup>3</sup>  
Water Absorption, ISO 62, 23°C, Saturation: 0.4 to 0.6 %  
Moisture Absorption, ISO 62, 23°C, 50% RH: 0.15 to 0.2 %

\* 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

