

ALTECH® PA6 A 4012/520 MR12 UV

12% полезных ископаемых

Polyamide 6

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH®PA6 A 4012/520 MR12 UV is a polyamide 6 (nylon 6) product, which contains 12% mineral fillers. It can be processed by injection molding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region. Typical application areas are: housing.

Features include:

Comply with REACH standard

ROHS certification

anti-warping

heat stabilizer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 12% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Низкий уровень защиты Термическая стабильность		
Используется	Чехол		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.26	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	80.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	115	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	4.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	200	°C	ISO 306/B50
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки-Осушитель сушилка	80	°C
Время сушки-Осушитель сушилка	2.0 - 12	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.15	%
Температура обработки (расплава)	270 - 290	°C
Температура формы	80 - 100	°C

* 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

