

ALTECH® PP-B A 2050/150 GF40 CP

40% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH®PP-B A 2050/150 GF40 CP is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains a 40% glass fiber reinforced material. It can be processed by injection molding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region. ALTECH®The application fields of PP-B A 2050/150 GF40 CP include construction applications, electrical/electronic applications and engineering/industrial accessories.

Features include:

Comply with REACH standard

ROHS certification

Copolymer

Chemical coupling

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер Химическая муфта		
Используется	Электрическое/электронное применение Машина/механические детали Строительные материалы Область архитектурного применения		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.21	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	5.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7800	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	70.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	%	ISO 527-2
Флекторный стресс	115	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	20	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	65	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	145	°C	ISO 75-2/A
---	-----	----	------------

Викат Температура размягчения	115	°C	ISO 306/B50
-------------------------------	-----	----	-------------

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура сушки		
-------------------	--	--

Dehumidification desiccant	80 - 120	°C
----------------------------	----------	----

Hot air dryer	80 - 120	°C
---------------	----------	----

Время сушки		
-------------	--	--

Dehumidification desiccant	2.0 - 4.0	hr
----------------------------	-----------	----

Hot air dryer	2.0 - 3.0	hr
---------------	-----------	----

Температура обработки (расплава)	200 - 270	°C
----------------------------------	-----------	----

Температура формы	20 - 90	°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

