

ALTECH® PP-B A 4930/506 TV30

30% тальк

Polypropylene Copolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH®PP-B A 4930/506 TV30 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 30% talc filler. It can be processed by injection molding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region.

Features include:

Comply with REACH standard

ROHS certification

Copolymer

heat stabilizer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая мобильность		
	Термическая стабильность		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.15	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	6.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (H 132/30)	58.0	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3250	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	25.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	15.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	0.0	%	ISO 527-2
Fracture	25	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3550	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	40.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Ударная прочность			ISO 179/1eA
--	8.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
-40°C	3.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
--	No Break		ISO 179/1eU
-40°C	20	kJ/m ²	ISO 179/1eU

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	72.0	°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

