

ALTECH® PP-B ECO 4920/570 MR 20

20% тальк

Polypropylene Copolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH®PP-B ECO 4920/570 MR 20 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 20% 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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	8.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	12.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	36	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	34.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
--	7.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
-40°C	1.9	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)	62.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	71.0	°C	ISO 306/B50
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
Dehumidification desiccant	60 - 90	°C	
Hot air dryer	60 - 90	°C	
Время сушки			

Dehumidification desiccant	2.0 - 4.0	hr
Hot air dryer	2.0 - 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	200 - 270	°C
Температура формы	20 - 70	°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



WeChat