

ALTECH® PP-B C 4920/570 MR 20

20% тальк

Polypropylene Copolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® PP-B C 4920/570 MR 20 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product filled with 20% talc. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Copolymer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
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	
-40°C	1.9	kJ/m ²	
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			
Circulation Dryer	60.0 to 90.0	°C	
Desiccant Dryer	60.0 to 90.0	°C	

Время сушки

Circulation Dryer	2.0 to 4.0	hr
Desiccant Dryer	2.0 to 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	200 to 270	°C
Температура формы	20.0 to 70.0	°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