

## ALTECH® PP-B B 4430/500 MR30

30% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

### Описание материалов:

ALTECH®PP-B B 4430/500 MR30 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 30% mineral fillers. 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 B 4430/500 MR30 include construction application, housing, engineering/industrial accessories and automobile industry.

Features include:

Comply with REACH standard

ROHS certification

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 30% наполнитель по весу		
Используется	Строительные материалы Область архитектурного применения Аксессуары Применение в автомобильной области Чехол		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.09	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	9.00	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	15.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	90	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	25.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
--	16	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
-40°C	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
-20°C	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
--	No Break		ISO 179/1eU
-40°C	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
-20°C	26	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	55.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	60.0	°C	ISO 306/B50
--	64.0	°C	ISO 306/B120
<b>Иньекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
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

