

ALTECH® PP-H A 2030/158 GF30 CP

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® PP-H A 2030/158 GF30 CP is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 30% glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Chemically Coupled

Heat Stabilizer

Homopolymer

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Химически Соединенные			
	Стабилизация тепла			
	Гомополимер			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.12	g/cm³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	4.00	cm³/10min	ISO 1133	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	6200	МРа	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	5700	МРа	ISO 178	
Флекторный стресс	125	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
	10	kJ/m²		
-40°C	8.0	kJ/m²		
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU	
	55	kJ/m²		
-40°C	35	kJ/m²		



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	148	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	138	°C	ISO 306/B50
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 120	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	200 to 270	°C	
Температура формы	20.0 to 90.0	°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

