

ALTECH® NXT PP-H A 2430/450 GF20 MR10 CP

20% стекловолокно; 10% минеральное

Polypropylene Homopolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® NXT PP-H A 2430/450 GF20 MR10 CP is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 20% glass fiber and 10% mineral. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Flame Rated

REACH Compliant

RoHS Compliant

Chemically Coupled

Good Aesthetics

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу			
	Минеральный, 10% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Химически Соединенные			
	Хорошая поверхность			
	Стабилизация тепла			
	Высокий поток			
	Высокая жесткость			
	Гомополимер			
	Сверхвысокая прочность			
Используется	Автомобильные Приложения			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.13	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow : 24 hr	0.65	%		
Flow: 24 hr	0.45	%		
Spiral Flow	800	mm		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	5300	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	70.0	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)				



Флекторный модуль	4500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	105	МРа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
	5.0	kJ/m²	
-40°C	5.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
	35	kJ/m²	
-40°C	20	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	145	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	130	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0 to 3.0	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

