

ALTECH® PE HD A 2010/506 GF10

10% стекловолокно

High Density Polyethylene

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® PE HD A 2010/506 GF10 is a High Density Polyethylene product filled with 10% 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

Good Mold Release

Heat Stabilizer

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Хороший поток			
	Хороший выпуск пресс-формы			
	Стабилизация тепла			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.01	g/cm ³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR)	40.0	cm³/10min	ISO 1133	
(190°C/21.6 kg)				
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	1600	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress	25.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	50	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	1400	МРа	ISO 178	
Флекторный стресс	30.0	МРа	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
	11	kJ/m²		
-40°C	6.0	kJ/m²		
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU	
	No Break			
-40°C	35	kJ/m²		



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	72.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	71.0	°C	ISO 306/B50
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	200 to 280	°C	
Температура формы	20.0 to 60.0	°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

