

ALTECH® PP-R A 1000/312 IM UV

Polypropylene Random Copolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® PP-R A 1000/312 IM UV is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Copolymer

Good Toughness

Heat Stabilizer

Главная Информация				
Добавка	Стабилизатор тепла			
	UV Stabilizer			
Характеристики	Сополимер			
	Стабилизация тепла			
	Сверхвысокая прочность			
Используется	Автомобильные Приложения			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	20.0	cm³/10min	ISO 1133	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость по суше (Shore D)	55		ISO 868	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	600	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress	20.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	220	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	640	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	20.0	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (-40°C)	2.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Charpy Unnotched Impact Strength (-40°C)	20	kJ/m²	ISO 179/1eU	
	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Викат Температура размягчения	110	°C	ISO 306/A50
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
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

