

ALTECH® ABS A 1000/568.02

Acrylonitrile Butadiene Styrene

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® ABS A 1000/568.02 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Главная Информация			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение Единица измерения		Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	8.00 cm³/10min		ISO 1133
Твердость	Номинальное значение Единица измерения		Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	88.0 MPa		ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение Единица измерения		Метод испытания
Модуль растяжения	2100	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	2100 MPa		ISO 178
Флекторный стресс			ISO 178
	60.0	МРа	
3.5% Strain	58.0 MPa		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
	19	kJ/m²	
 -40°C	9.0	kJ/m² kJ/m²	
-40°C -20°C	9.0	kJ/m²	ISO 179/1eU
-40°C	9.0	kJ/m²	ISO 179/1eU Метод испытания
-40°C -20°C Charpy Unnotched Impact Strength Тепловой Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,	9.0 11 No Break Номинальное значение	kJ/m² kJ/m² Единица измерения	Метод испытания
-40°C -20°C Charpy Unnotched Impact Strength Тепловой Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	9.0 11 No Break Номинальное значение 88.0	kJ/m² kJ/m² Единица измерения °C	Метод испытания ISO 75-2/A
-40°C -20°C Charpy Unnotched Impact Strength Тепловой Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) Викат Температура размягчения	9.0 11 No Break Номинальное значение 88.0 102	kJ/m² kJ/m² Eдиница измерения °C °C	Метод испытания
-40°C -20°C Charpy Unnotched Impact Strength Тепловой Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) Викат Температура размягчения Инъекция	9.0 11 No Break Номинальное значение 88.0	kJ/m² kJ/m² Единица измерения °C	Метод испытания ISO 75-2/A
-40°C -20°C Charpy Unnotched Impact Strength Тепловой Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) Викат Температура размягчения	9.0 11 No Break Номинальное значение 88.0 102	kJ/m² kJ/m² Eдиница измерения °C °C	Метод испытания ISO 75-2/A



Время сушки			
Circulation Dryer	3.0 to 6.0	hr	
Desiccant Dryer	2.0 to 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	220 to 260	°C	
Температура формы	50.0 to 80.0	°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

