

ALTECH® ABS A 1000/172 UV

Acrylonitrile Butadiene Styrene

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® ABS A 1000/172 UV is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It can be processed by extrusion or injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of ALTECH® ABS A 1000/172 UV include automotive, housings and sporting goods. Characteristics include:

Flame Rated

REACH Compliant

RoHS Compliant

Stabilized

UV Stabilized

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор обработки UV Stabilizer
Характеристики	Хороший поток
Используется	Автомобильные Приложения Корпуса Спортивные товары
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	31.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	111	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	44.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	2.0	%	
Break	3.0	%	
Флекторный модуль	2200	MPa	ISO 178

Флекторный стресс	73.0	МПа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
--	12	kJ/m ²	
-40°C	4.0	kJ/m ²	
-20°C	5.0	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
--	77	kJ/m ²	
-40°C	65	kJ/m ²	
-20°C	66	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	78.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	НВ		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm)	650	°C	IEC 60695-2-12
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
Circulation Dryer	80.0	°C	
Desiccant Dryer	80.0	°C	
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

