

ALTECH® PA66 ECO 1000/671 IM

Polyamide 66

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH®PA66 ECO 1000/671 IM is a polyamide 66 (nylon 66) product. It can be processed by injection molding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region. ALTECH®The application fields of PA66 ECO 1000/671 IM include engineering/industrial accessories, housing and automobile industries.

Features include:

flame retardant/rated flame Comply with REACH standard environmental protection/green ROHS certification Impact modification

Главная Информация				
Добавка	Модификатор удара			
Переработанное содержание	Да			
Характеристики	Модификация удара			
Используется	Машина/механические детали			
	Аксессуары			
	Применение в автомобильной области			
	Чехол			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.10	g/cm³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR)				
(275°C/5.0 kg)	70.0	cm ³ /10min	ISO 1133	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2300	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress	55.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	25	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	2200	МРа	ISO 178	
Флекторный стресс	80.0	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
	7.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
-40°C	5.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
-20°C	5.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	



Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
	80	kJ/m²	ISO 179/1eU
-40°C	60	kJ/m²	ISO 179/1eU
-20°C	60	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	60.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	195	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (3.0 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель			
сушилка	80	°C	
Время сушки-Осушитель сушилка	2.0 - 12	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.15	%	
Температура обработки (расплава)	270 - 290	°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

