

PLASTRON™ PA6-GF60-01

60% стекловолокно

Polyamide 6

Daicel Polymer Ltd.

Описание материалов:

PLASTRON™ PA6-GF60-01 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 60% glass fiber. It is available in Asia Pacific. Primary attribute of PLASTRON™ PA6-GF60-01: Flame Rated.

Главная Информация				
UL YellowCard	E47773-100865571			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 60% наполнитель по весу			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.70	--	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	300	220	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	20000	15000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	450	340	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	60	55	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	220	--	°C	ISO 75-2/A
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Метод испытания	
Огнестойкость (0.500 mm)	НВ	--	UL 94	
Дополнительная информация	Сухой	Состояние	Единица измерения	
Moisture Content	--	1.0	%	
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0 to 85.0	°C		
Время сушки	3.0 to 5.0	hr		
Задняя температура	240 to 270	°C		
Средняя температура	250 to 280	°C		
Передняя температура	250 to 280	°C		
Температура сопла	240 to 270	°C		
Температура формы	80.0 to 100	°C		
Back Pressure	5.00 to 10.0	MPa		
Screw Speed	40 to 60	rpm		

* 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

