

Celstran® PA6-GF30-01

30% длинное стекловолокно

Polyamide 6

Celanese Corporation

Описание материалов:

30% long strand glass fiber reinforced nylon 6 Black

Главная Информация				
UL YellowCard	E113269-237771			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.36	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183	
Формовочная усадка			ASTM D955	
Flow	0.050 - 0.10	%	ASTM D955	
Transverse flow	0.30 - 0.40	%	ASTM D955	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения				
-40°C	9650	МРа	ASTM D638	
23°C	10300	МРа	ASTM D638	
121°C	5790	МРа	ASTM D638	
	9510	МРа	ISO 527-2/1A/1	
Прочность на растяжение				
Fracture, -40°C	231	МРа	ASTM D638	
Fracture, 23°C	203	МРа	ASTM D638	
Fracture, 121°C	87.6	MPa	ASTM D638	
Fracture	155	MPa	ISO 527-2/1A/5	
Удлинение при растяжении				
Fracture, -40°C	3.1	%	ASTM D638	
Fracture, 23°C	2.6	%	ASTM D638	
Fracture, 121°C	3.0	%	ASTM D638	
Fracture	1.8	%	ISO 527-2/1A/5	
Флекторный модуль (23°C)	8830	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	18	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	70.0 - 80.0	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Рекомендуемая максимальная		
влажность	0.18	%
Температура бункера	70.0 - 80.0	°C
Задняя температура	260 - 270	°C
Средняя температура	265 - 275	°C
Передняя температура	270 - 280	°C
Температура сопла	270 - 280	°C
Температура обработки (расплава)	270 - 280	°C
Температура формы	80.0 - 100	°C
Инструкции по впрыску		

Zone 4 Temperature: 270 to 280°CFeed Temperature: 20 to 50°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

