

Celanex® 3200FC

15% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Celanese Corporation

Описание материалов:

Celanex 3200FC is a general purpose, 15% glass reinforced polybutylene terephthalate with a good balance of mechanical properties and processability.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая			
	Высокая яркость			
	Универсальный			
Используется	Универсальный			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.41	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)	26	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка				
Flow	0.50 - 0.70	%	ASTM D955	
Vertical flow direction	0.90	%	ISO 294-4	
Flow direction	0.10 - 0.70	%	ISO 294-4	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.17	%	ISO 62	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (M-Scale)	90		ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения				
-40°C	6410	MPa	ASTM D638	
0°C	6210	MPa	ASTM D638	
23°C	5520	MPa	ASTM D638	
80°C	2450	MPa	ASTM D638	
121°C	2070	MPa	ASTM D638	
	5800	MPa	ISO 527-2/1A/1	
Прочность на растяжение				
Fracture, -40°C	108	MPa	ASTM D638	
Fracture, 0°C	105	MPa	ASTM D638	



Fracture, 23°C	93.1	MPa	ASTM D638
Fracture, 80°C	55.2	MPa	ASTM D638
Fracture, 121°C	44.8	MPa	ASTM D638
Fracture	100	MPa	ISO 527-2/1A/5
Удлинение при растяжении			
Fracture, -40°C	1.9	<u> </u>	ASTM D638
Fracture, 0°C	2.0		ASTM D638
Fracture, 23°C	3.0	%	ASTM D638
Fracture, 80°C	6.3	% %	ASTM D638
Fracture, 121°C	6.3	%	ASTM D638
Fracture	3.5	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль (23°C)	5200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	150	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	5.0	kJ/m²	ISO 179/1eA
23°C	5.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	20	kJ/m²	ISO 179/1eU
23°C	20	kJ/m²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact (23°C)	5.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	215	°C	ISO 75-2/B
0.45 MPa, not annealed 0.45 MPa, annealed	215	°C	ISO 75-2/B ASTM D648
·			
0.45 MPa, annealed	213	°C	ASTM D648
0.45 MPa, annealed 1.8 MPa, not annealed	213 192	°C	ASTM D648
0.45 MPa, annealed 1.8 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed	213 192 195	°C °C	ASTM D648 ASTM D648 ISO 75-2/A
0.45 MPa, annealed 1.8 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed 8.0 MPa, not annealed	213 192 195 90.0	°C °C	ASTM D648 ASTM D648 ISO 75-2/A ISO 75-2/C
0.45 MPa, annealed 1.8 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed 8.0 MPa, not annealed Температура перехода стекла 1	213 192 195 90.0 60.0	°C °C °C	ASTM D648 ASTM D648 ISO 75-2/A ISO 75-2/C ISO 11357-2
0.45 MPa, annealed 1.8 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed 8.0 MPa, not annealed Температура перехода стекла ¹ Викат Температура размягчения	213 192 195 90.0 60.0 215	°C °C °C	ASTM D648 ASTM D648 ISO 75-2/A ISO 75-2/C ISO 11357-2 ISO 306/B50 ISO 11357-3, ASTM
0.45 MPa, annealed 1.8 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed 8.0 MPa, not annealed Температура перехода стекла ¹ Викат Температура размягчения Температура плавления ² Линейный коэффициент теплового	213 192 195 90.0 60.0 215	°C °C °C	ASTM D648 ASTM D648 ISO 75-2/A ISO 75-2/C ISO 11357-2 ISO 306/B50 ISO 11357-3, ASTM D3418
0.45 MPa, annealed 1.8 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed 8.0 MPa, not annealed Температура перехода стекла ¹ Викат Температура размягчения Температура плавления ² Линейный коэффициент теплового расширения	213 192 195 90.0 60.0 215	°C °C °C °C °C	ASTM D648 ASTM D648 ISO 75-2/A ISO 75-2/C ISO 11357-2 ISO 306/B50 ISO 11357-3, ASTM D3418 ISO 11359-2
0.45 MPa, annealed 1.8 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed 8.0 MPa, not annealed Температура перехода стекла ¹ Викат Температура размягчения Температура плавления ² Линейный коэффициент теплового расширения Flow Lateral	213 192 195 90.0 60.0 215 225	°C °C °C °C °C °C °C °C cm/cm/°C	ASTM D648 ASTM D648 ISO 75-2/A ISO 75-2/C ISO 11357-2 ISO 306/B50 ISO 11357-3, ASTM D3418 ISO 11359-2 ISO 11359-2 ISO 11359-2
0.45 MPa, annealed 1.8 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed 8.0 MPa, not annealed Температура перехода стекла ¹ Викат Температура размягчения Температура плавления ² Линейный коэффициент теплового расширения Flow Lateral	213 192 195 90.0 60.0 215 225 4.0E-5 1.1E-4 Номинальное значение	°С °C °C °C °C °C °C °C C C C C C C C C	ASTM D648 ASTM D648 ISO 75-2/A ISO 75-2/C ISO 11357-2 ISO 306/B50 ISO 11357-3, ASTM D3418 ISO 11359-2 ISO 11359-2 ISO 11359-2 ISO 11359-2 Meтод испытания
0.45 MPa, annealed 1.8 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed 8.0 MPa, not annealed Температура перехода стекла ¹ Викат Температура размягчения Температура плавления ² Линейный коэффициент теплового расширения Flow Lateral	213 192 195 90.0 60.0 215 225 4.0E-5 1.1E-4	°C °C °C °C °C °C °C °C cm/cm/°C	ASTM D648 ASTM D648 ISO 75-2/A ISO 75-2/C ISO 11357-2 ISO 306/B50 ISO 11357-3, ASTM D3418 ISO 11359-2 ISO 11359-2 ISO 11359-2



	> 1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность			
3	18	kV/mm	ASTM D149
	29	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная			
1 MHz	3.50		ASTM D150
100 Hz	4.20		IEC 60250
1 MHz	3.80		IEC 60250
Коэффициент рассеивания			
1 MHz	0.020		ASTM D150, IEC 60250
100 Hz	1.6E-3		IEC 60250
Дуговое сопротивление	125	sec	ASTM D495
Comparative Tracking Index			
	350	V	IEC 60112
	250	V	ASTM D3638
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.710 mm)	НВ		UL 94
Индекс кислорода	20	%	ISO 4589-2
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120 - 130	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Температура бункера	20.0 - 50.0	°C	
Задняя температура			
	230 - 240	°C	
	230 - 240 235 - 250	°C	
Средняя температура	235 - 250	°C	
Средняя температура Передняя температура	235 - 250 235 - 250	°C	
Средняя температура Передняя температура Температура сопла	235 - 250 235 - 250 250 - 260	°C	
Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава)	235 - 250 235 - 250 250 - 260 235 - 260	°C °C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы	235 - 250 235 - 250 250 - 260	°C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Скорость впрыска	235 - 250 235 - 250 250 - 260 235 - 260 65.0 - 93.0	°C °C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Скорость впрыска Инструкции по впрыску	235 - 250 235 - 250 250 - 260 235 - 260 65.0 - 93.0 Moderate-Fast	°C °C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Скорость впрыска Инструкции по впрыску Manifold Temperature: 250 to 260°CZone	235 - 250 235 - 250 250 - 260 235 - 260 65.0 - 93.0 Moderate-Fast	°C °C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Скорость впрыска Инструкции по впрыску Manifold Temperature: 250 to 260°CZone	235 - 250 235 - 250 250 - 260 235 - 260 65.0 - 93.0 Moderate-Fast	°C °C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Скорость впрыска Инструкции по впрыску Manifold Temperature: 250 to 260°CZone NOTE 1. 2.	235 - 250 235 - 250 250 - 260 235 - 260 65.0 - 93.0 Moderate-Fast	°C °C °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

