

## **Glastic® CBC-NBC**

Thermoset Polyester

Glastic Corporation

## Описание материалов:

Glastic®CBC-NBC is a thermosetting polyester product. It is available in North America.

Features include:

high strength

Good dimensional stability

moisture resistance

chemical resistance

Heat resistance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Высокая прочность		
	Хорошая термостойкость		
	Хорошая химическая стойкость		
	Низкий или не впитывающий		
Внешний вид	Светло-серый		
Формы	Частицы		
Физический	•	E	Maran war incini
	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.84	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.20	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость барколя	65		ASTM D2583
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	19300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	310	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	800	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Линейный коэффициент теплового расширения			ASTM D696
Flow	7.1E-6	cm/cm/°C	ASTM D696
Lateral	2.1E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.29	W/m/K	ASTM C177
Дополнительная информация			

Water Absorption, ASTM D570: <0.2%Surface Resistivity, ASTM D257: 10e5 to 10e9 ohms²Surface Operating Temperature: 572°FESD Safe: YES



\* 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

