

## Tritan™ MX710

Copolyester

Eastman Chemical Company

## Описание материалов:

Eastman Tritan™ Copolyester MX710 is an amorphous product with excellent appearance and clarity. Eastman Tritan™ Copolyester MX710 has many outstanding features that include excellent toughness, hydrolytic stability, heat resistance, and chemical resistance. Eastman Tritan™ Copolyester MX710 has been formulated for medical devices.

Главная Информация				
Характеристики	Аморфный			
	Стерилизуемый оксид этиле	на		
	Цикл быстрого формования			
	Хорошая химическая стойко	СТЬ		
	Хорошая стабильность цвета			
	Хорошая ударопрочность			
	Хорошая технологичность			
	Хорошая прочность			
	Высокая четкость			
	Высокая термостойкость			
	Гидролитически стабильный			
	Приятный внешний вид			
	Радиационный стерилизуемы	Йы		
Используется	Медицинские устройства			
	Медицинские/медицинские г	приложения		
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.18	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	112		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (23°C)	1550	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Прочность на растяжение				
Yield, 23°C	43.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Break, 23°C	53.0	MPa	ASTM D638	



Удлинение при растяжении			
Yield, 23°C	6.0	%	ASTM D638
Yield, 23°C	7.0	%	ISO 527-2
Break, 23°C	210	%	ASTM D638
Break, 23°C	190	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
23°C	1550	MPa	ASTM D790
23°C	1500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
23°C	59.0	МРа	ISO 178
Yield, 23°C	62.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
-40°C	110	J/m	ASTM D256
23°C	980	J/m	ASTM D256
-40°C	20	kJ/m²	ISO 180
23°C	93	kJ/m²	ISO 180
Незубчатый изод Impact			ASTM D4812
-40°C	No Break		
23°C	No Break		
Ударное устройство для дротиков			ASTM D3763
-40°C, Energy at Peak Load	66.0	J	
23°C, Energy at Peak Load	61.0	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	99.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	85.0	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (Total)	90.0	%	ASTM D1003
Haze	< 1.0	%	ASTM D1003
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	88.0	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Температура обработки (расплава)	260 to 282	°C	

<sup>\*</sup> 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.



## **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

