

Rilsan® BESNO MED

Polyamide 11

Arkema

Описание материалов:

Rilsan ® BESNO MED is a polyamide produced from a renewable source. This grade dedicated to extrusion offers the highest quality and it is specifically designed to meet the stringent requirements of the medical applications such as minimally invasive devices. Upon request letters regarding USP Class VI compliance can be provided.

MAIN APPLICATIONS

Medical Tubing.

Catheters.

Главная Информация			
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Медицинские/медицинские приложения Трубка		
Рейтинг агентства	USP класс VI		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			ISO 868
Shore D	76		
Shore D, 15 sec	71		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	40.0	MPa	
Break	50.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	6.0	%	
Break	> 200	%	
Флекторный модуль	1130	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	13	kJ/m ²	
23°C	15	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-30°C	No Break		

23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	186	°C	ISO 11357-3
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
ISO Shortname	PA11, E, 22-010		ISO 1874
Renewable Carbon Content	100	%	ASTM D6866
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	65.0 to 80.0	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Температура расплава	230 to 280	°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

