

VESTAMID® Care ME71

Polyether Block Amide

Evonik Industries AG

Описание материалов:

VESTAMID® Care ME grades represent a range of flexible polyether block amide (PEBA) resins of varying hardness for processing via extrusion or injection molding. VESTAMID® Care ME materials are available as standard and bonding-modified grades.

VESTAMID® Care ME standard grades have a proven history in catheter applications. Due to their broad range of flexibility, VESTAMID® CareME grades are used in different parts of catheter constructions - may it be the distal end, requiring a low modulus for non-traumatic insertion, or the proximal end, needing a high modulus for force and torque transmission. The advantages at a glance:

- High flexibility & elasticity
- Good rebound properties
- High impact resistance
- High dimensional stability
- High chemical resistance
- High toughness
- Easy processability & colorability
- Free of volatile plasticizers

Главная Информация

Характеристики	<p>Биосовместимый</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошая цветность</p> <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая гибкость</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Высокая эластичность</p> <p>Высокая ударопрочность</p>
Используется	<p>Медицинские устройства</p> <p>Медицинские/медицинские приложения</p> <p>Трубка</p>
Рейтинг агентства	<p>ISO 10993</p> <p>USP 88</p> <p>USP класс VI</p>
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.01	g/cm ³	ISO 1183

Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.60	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суху (Shore D)	71		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1100	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield, 23°C	56.0	МПа	
50% Strain, 23°C	30.0	МПа	
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	> 200	%	ISO 527-2/50
Растяжимый ползучий модуль (1000 hr)	200	МПа	ISO 899-1
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C, Complete Break	8.0	kJ/m ²	
23°C, Partial Break	120	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	144	°C	ISO 306/B

* 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



WeChat