

APEX® 3201-80NT

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX® 3201-80NT is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of APEX® 3201-80NT are:

Plasticized

Sterilizable

Typical applications include:

Consumer Goods

Medical/Healthcare

Главная Информация			
Добавка	Пластификатор		
Характеристики	Стерилизуемый оксид этилена Пластификатор Non-DEHP		
Используется	Медицинские/медицинские приложения Игрушки		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Break	16.2	MPa	
100% Strain	8.27	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	370	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-28.0	°C	ASTM D746
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	179	°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

