

Capran® 77A

Polyamide 6

Honeywell

Описание материалов:

Capran® 77A is a Polyamide 6 (Nylon 6) product. It can be processed by thermoforming and is available in North America. Applications of Capran® 77A include packaging, film, food contact applications and medical/healthcare.

Characteristics include:

Sterilizable

Clarity

Good Tear Strength

High Gloss

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Автоклавный Хорошая стойкость к истиранию Хорошее сопротивление трещине Хорошая ударпрочность Хорошая стерилизация Хорошая прочность на разрыв Высокая четкость Глянцевый Стойкий к проколу Радиационный стерилизуемый 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Пленка Пищевая упаковка Медицинские/медицинские приложения Упаковка 		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1500		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Метод обработки	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ASTM D1505
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	827	MPa	

1% Secant, TD	931	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	93.1	MPa	
TD : Yield	86.2	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	350	%	
TD : Break	350	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	70	g	
TD	70	g	
Проницаемость кислорода	1.0	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM D3985
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	1.0 to 2.5	%	ASTM D1003

* 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