

Eastar™ PP001

Thermoplastic Polyester

Eastman Chemical Company

Описание материалов:

Eastman Eastar™ Copolyester PP001 is an amorphous copolyester with improved processability for multilayer film extrusion useful in pharmaceutical and food packaging. Extruded films made of Eastman Eastar™ copolyester are non-crystallizing, crystal clear, halogen-free, exhibit good toughness, and offer wide processing windows.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Аморфный</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Без галогенов</p> <p>Высокая четкость</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Упаковка</p> <p>Фармацевтическая упаковка</p>		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.27	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	83		
Shore D	73		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Эластичный модуль-Тангент, MD	1870	MPa	ASTM D882
Эластичный модуль-Тангент, TD	1830	MPa	ASTM D882
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	1800	MPa	
1% Secant, TD	1760	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	49.6	MPa	
TD : Yield	48.3	MPa	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-45.0	°C	ASTM D1790

* 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

