

Capran® 526

Polyamide

Honeywell

Описание материалов:

CAPRAN® 526 is a blue tinted, heat-stabilized blown film produced from modified nylon resin. It is available in widths up to 60 inches as layflat tubing and 120 inches as slit tubing. Thicknesses are 2.0 and 3.0 mils. Blown film is recommended as bagging film for advanced composite fabrication and other high temperature applications where softness, workability or anti-static characteristics are essential. In addition, CAPRAN® 526 has excellent heat stability and resistance to pinholing and can be used at temperatures up to 450°F (232°C) for typical composite cure cycle times.

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства Стабилизатор тепла		
Характеристики	Антистатические свойства Обрабатываемость, хорошая Термическая стабильность Термическая стабильность, хорошая Мягкий		
Используется	Пленка		
Внешний вид	Прозрачный-светло-голубой		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	51	µm	
Сектантный модуль-MD (51 µm)	517	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield, 51 µm	34.5	MPa	ASTM D882
Break, 51 µm	103	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break, 51 µm)	400	%	ASTM D882
Прочность на разрыв Elmendorf-MD (51 µm)	100	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	257 - 259	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			
Dimensional Stability, ASTM D1204, 30 mins, 300°F: <1% shrinkage			

* 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

