

## Capran® 980

Polyamide 6

Honeywell

### Описание материалов:

CAPRAN® 980 is a clear (low haze level), heat-stabilized cast film produced from modified nylon 6 resin. It is recommended as bagging film for advanced composite fabrication and other high temperature applications where dimensional stability, adherence to sealant tapes and uniform film gauge are essential. CAPRAN® 980 has excellent heat stability and resistance to pinholing. It can be used at temperatures up to 390oF (199oC) for typical composite cure cycle times.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Высокое разрешение		
	Термическая стабильность		
	Термическая стабильность, хорошая		
Используется	Литая пленка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	51	µm	
Сектантный модуль-MD (51 µm)	552	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield, 51 µm	31.0	MPa	ASTM D882
Break, 51 µm	112	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break, 51 µm)	380	%	ASTM D882
Прочность на разрыв Elmendorf-MD (51 µm)	130	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	218 - 220	°C	ASTM D3418

### Дополнительная информация

Dimensional Stability, ASTM D1204, 30 mins, 300°F: <2% 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

