

Capran® 512 LL

Polyamide 6

Honeywell

Описание материалов:

Capran® 512 LL is a heat-stabilized blown film produced from low lactam nylon-6 resin. It is recommended as bagging film for advanced composite fabrication and other high temperature applications where softness and workability are essential. Capran® 512 LL has excellent heat stability and resistance to pinholing. It can be used at temperatures up to 390°F (199°C) for typical composite cure cycle times.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая		
	Термическая стабильность		
	Мягкий		
Используется	Пленка		
	Сумка		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	51	µm	
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	31.0	MPa	ASTM D882
Fracture	112	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	380	%	ASTM D882
Прочность на разрыв Elmendorf-MD	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

