

Capran® 1500T

Polyamide 6

Honeywell

Описание материалов:

CAPRAN® 1500 is a 0.59 mil (15 micron) biaxially oriented nylon 6 film with excellent flex crack resistance and superior clarity properties well suited for packaging applications requiring excellent mechanical strength.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая прочность</p> <p>Хорошее сопротивление растрескиванию</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Барьерная смола</p>		
Используется	<p>Двухосно-ориентированная пленка</p> <p>Упаковка</p>		
Формы	Пленка		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
With Metal-Dynamic	0.22		ASTM D1894
With self-dynamics	0.70		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	15	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : 15 µm	2760	MPa	ASTM D882
TD : 15 µm	2760	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Break, 15 µm	262	MPa	ASTM D882
TD: Break, 15 µm	262	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 15 µm	80	%	ASTM D882
TD: Break, 15 µm	80	%	ASTM D882
Проницаемость кислорода (23°C, 15 µm)	1.4	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (15 µm, 38°C, 100% RH)	330	g-mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1249
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 15.0 µm)	160 - 175		ASTM D2457
Haze (15.0 µm)	2.2 - 3.3	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Yield: 40800 in²/lbTensile Strength @ Break, ASTM D 882, MD: 34000 to 42000 psiTensile Strength @ Break, ASTM D 882, TD: 34000 to 42000 psiElongation @ Break, ASTM 882, MD: 70 to 90%Elongation @ Break, ASTM 882, TD: 70 to 90%Secant Modulus, ASTM D 882, MD: 350000 to 450000 psiSecant Modulus, ASTM D 882, TD: 350000 to 450000 psiGraves Tear (initial), ASTM D 1004, MD: 1100 to1500 g/milGraves Tear (initial), ASTM D 1004, TD: 1000 to1500 g/milCoefficient of Friction, ASTM D 1894: 0.60 to 0.90 vs Itself-DynamicCoefficient of Friction, ASTM D 1894: 0.18 to 0.27 vs Metal-DynamicSurface Tension, ASTM D5946, treated side: >/= 56 dynes/cmSurface Tension, ASTM D5946, untreated side: >50 dynes/cmDimensional Stability, ASTM D1204, MD, 320°F, 5min: 1.5 to 2.5% shrinkageDimensional Stability, ASTM D1204, TD, 320°F, 5min: 0.2 to 0.7% shrinkageWater Vapor Transmission ASTM F1249, 100°F, 100%RH: 20 to 23 g/100 in²/day

* 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