

## Capran Medallion® 1500 film

Polyamide 6

Honeywell

### Описание материалов:

CAPRAN MEDALLION® films from Honeywell are biaxially oriented nylon 6 films with excellent strength and barrier properties. They are well suited for a variety of packaging applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая прочность</p> <p>Сопротивление перфорации</p> <p>Хорошее сопротивление растрескиванию</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Барьерная смола</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Ламинат</p> <p>Пищевая упаковка</p>		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow: 0.0152mm	1.5 - 2.5	%	ASTM D955
Transverse flow: 0.0152mm	1.0 - 2.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
With Metal-Dynamic	0.19		ASTM D1894
With self-dynamics	0.50		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	15	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : 15 µm	3100	MPa	ASTM D882
TD : 15 µm	2550	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Break, 15 µm	276	MPa	ASTM D882
TD: Break, 15 µm	345	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 15 µm	100	%	ASTM D882

TD: Break, 15 µm	75	%	ASTM D882
Проницаемость кислорода (25°C, 15 µm)	1.6	cm <sup>3</sup> -mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (15 µm, 38°C, 100% RH)	330	g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ASTM F1249
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 15.2 µm)	130 - 150		ASTM D2457
Haze (15.2 µm)	2.0 - 3.0	%	ASTM D1003

#### Дополнительная информация

Yield: 40044 in<sup>2</sup>/lbTensile Strength @ Break, ASTM D 882, MD: 35000 to 45000 psiTensile Strength @ Break, ASTM D 882, TD: 45000 to 55000 psiElongation @ Break, ASTM 882, MD: 90 to 110%Elongation @ Break, ASTM 882, TD: 65 to 85%Secant Modulus, ASTM D 882, MD: 400000 to 500000 psiSecant Modulus, ASTM D 882, TD: 320000 to 420000 psiGraves Tear (initial), ASTM D 1004, MD: 1000 to1400 g/milGraves Tear (initial), ASTM D 1004, TD: 1100 to1500 g/milCoefficient of Friction, ASTM D 1894: 0.40 to 0.60 vs Itself-DynamicCoefficient of Friction, ASTM D 1894: 0.13 to 0.24 vs Metal-DynamicSurface Tension, ASTM D5946, treated side: >= 56 dynes/cmSurface Tension, ASTM D5946, untreated side: >50 dynes/cmWater Vapor Transmission ASTM F 1249, 100°F, 100%RH: 20 to 23 g/100 in<sup>2</sup>/dayOxygen Transmission Rate, ASTM D3985, 77°F, 0%RH: 3.0 to 4.0 cc/100in<sup>2</sup>/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