

## ACLAM® TC200 (10 mil)

Polyolefin

Honeywell

### Описание материалов:

Aclam® TC200 is a low temperature heat sealable lamination composed of a 2 mil (50µ) polyolefin heat seal layer and an 8 mil (200µ) proprietary Aclar® 11C film layer.

Главная Информация			
Характеристики	Термогерметичный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литая пленка		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
With Metal-Dynamic	0.43		ASTM D1894
With metal-static	0.55		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : 51 µm	1140	MPa	ASTM D882
TD : 51 µm	1140	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 51 µm	23.4	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 51 µm	23.4	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Yield, 51 µm	100	%	ASTM D882
TD: Yield, 51 µm	75	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 51 µm	1600	g	ASTM D1922
TD : 51 µm	2800	g	ASTM D1922
Скорость передачи водяного пара (38°C, 100% RH)	0.023	g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ASTM F1249

### Дополнительная информация

Yield, No Standard: 2.1 m<sup>2</sup>/kg Coef of Friction, ASTM D1894, vs Metal- Dynamic: 0.4 to 0.45 Coef of Friction, ASTM D1894, vs Metal- Static: 0.5 to 0.6

\* 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

