

ACLAM® TC100 (6 mil)

Polyolefin

Honeywell

Описание материалов:

Aclam® TC100 is a low temperature heat sealable lamination composed of a 2 mil (50µ) polyolefin heat seal layer and a 4 mil (100µ) proprietary Aclar® 11C film layer.

Главная Информация			
UL YellowCard	E236381-230360		
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	1000	MPa	ASTM D882
TD : 51 µm	965	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 51 µm	38.6	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 51 µm	27.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Yield, 51 µm	230	%	ASTM D882
TD: Yield, 51 µm	150	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 51 µm	500	g	ASTM D1922
TD : 51 µm	1600	g	ASTM D1922
Проницаемость кислорода (23°C, 51 µm, 0% RH)	0.79	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара			ASTM F1249
50°C, 90% RH	0.26	g-mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1249
38°C, 100% RH	0.062	g-mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1249
Дополнительная информация			

Yield, No Standard: 3.84 m²/kg Underwriter's Laboratory, UL 94: VTM-1 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

