

## ACLAR® 22C (2 mil)

Polychlorotrifluoroethylene

Honeywell

### Описание материалов:

ACLAR®22C (2 mil) is a polytrifluoroethylene (PTFE) product. It can be processed by casting film and is available in North America, Europe or Asia Pacific. Typical application areas are: packaging. The main characteristics are: copolymer.

Главная Информация			
UL YellowCard	E236381-230358		
Характеристики	Сополимер Барьерная смола		
Используется	Упаковка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.08	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : 51 μm	155	MPa	ASTM D882
TD : 51 μm	138	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 51 μm	62.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 51 μm	41.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Yield, 51 μm	180	%	ASTM D882
TD: Yield, 51 μm	200	%	ASTM D882
Передача водяного пара	0.25	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность	0.22	W/m/K	ASTM C177
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (0.0508 mm)	100	%	ASTM D2863
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (50.8 μm)	1.0	%	ASTM D1003

### Дополнительная информация

Yield, No Standard: 9.45 m<sup>2</sup>/kgTear Strength, ASTM D1004, Graves MD: 325 to 350 g/milTear Strength, ASTM D1004, Graves TD: 250 to 325 g/milCrystalline Melting Point, ASTM D4591: 190 °CDimensional Stability, ASTM D1204, MD: 5 to 10 %Dimensional Stability, ASTM D1204, TD: -5 to -10 %All film properties were tested as an average value.

\* 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

