

## ACLAR® 11A (0.9 mil)

Polychlorotrifluoroethylene

Honeywell

### Описание материалов:

ACLAR®11A (0.9 mil) is a polytrifluoroethylene (PCTFE) product. It can be processed by casting film and is available in North America, Europe or Asia Pacific. ACLAR®The application fields of 11A (0.9 mil) include electrical/electronic applications and industrial applications.

Features include:

Homopolymer

chemical resistance

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Хорошая химическая стойкость Барьерная смола		
Используется	Электрическое/электронное применение Промышленное применение		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.10	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : 23 μm	1380	MPa	ASTM D882
TD : 23 μm	1290	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 23 μm	109	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 23 μm	51.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Yield, 23 μm	100	%	ASTM D882
TD: Yield, 23 μm	250	%	ASTM D882
Передача водяного пара	0.26	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность	0.21	W/m/K	ASTM C177
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (0.0229 mm)	100	%	ASTM D2863
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (22.9 μm)	1.0	%	ASTM D1003

## Дополнительная информация

Yield, No Standard: 20.75 m<sup>2</sup>/kgTear Strength, ASTM D1004, Graves MD: 325 to 375 g/miTear Strength, ASTM D1004, Graves TD: 275 to 325 g/milCrystalline Melting Point, ASTM D4591: 211 °CDimensional Stability, ASTM D1204, MD: 8 to 15 %Dimensional Stability, ASTM D1204, TD: -8 to -13 %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

